

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

Declaration of Performance

No: V-DOP-997

1. Unique identification code of the product type:

See Product List

EN

2. Intended use/es:

Personal Hygiene (PH)

3. Manufacturer:

*Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Büyükdere Caddesi, Ali Kaya Sokak, No:7
34394 Levent/İstanbul/Türkiye
Email : seyma.soyer@vitra.com.tr
Web : www.vitra.com.tr
T +90 212 350 80 00
F +90 212 350 81 22*

4. Authorised representative:

*VitrA Bad GmbH Agrippinawerft 24 50678 Köln
Email: claudio.conigliello@vitra-bad.de
Web : www.vitra-bad.de
T +49 221 277368 267
F +49 221 277368 5 267*

5. System/s of AVCP:

System 4

6a. Harmonised standard:

EN 997:2012/AC:2012

7. Declared performance/s:

Essential Characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Capacity of flushing water (CF)	Technical Class*	EN 997:2012/AC:2012
Backflow prevention (of foul air) (BP)	Pass (✓) / NPD*	
Cleanability (CA)	Pass (✓) / NPD*	
Load resistance (LR)	Pass (✓) / NPD*	
Water/leak tightness (WL)	Pass (✓) / NPD*	
Valve reliability (VR)	Pass (✓) / NPD*	
Durability (DA)	Pass (✓) / NPD*	

*The specific performance of the individual article is determined by the characteristic code specifies in the product list. If no performance has been determined for an essential characteristic, this is indicated with "NPD".

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Süleyman Vedat SARIGÖL
(Quality Assurance Manager)

İstanbul

12.01.2022

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

Leistungserklärung

No: V-DOP-997

1. Eindeutiger identifikationscode des produkttyps:

Siehe Produktliste

DE

2. Verwendungszweck(e):

Persönliche Hygiene (PH)

3. Hersteller:

*Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Büyükdere Caddesi, Ali Kaya Sokak, No:7
34394 Levent/İstanbul/Türkiye
Email : seyma.soyer@vitra.com.tr
Web : www.vitra.com.tr
T +90 212 350 80 00
F +90 212 350 81 22*

4. Bevollmächtigter:

*VitrA Bad GmbH Agrippinawerft 24 50678 Köln
Email: claudio.conigliello@vitra-bad.de
Web : www.vitra-bad.de
T +49 221 277368 267
F +49 221 277368 5 267*

5. System/e von AVCP:

System 4

6a. Harmonisierte norm:

EN 997:2012/AC:2012

7. Erklärte leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Spülanforderungen (CF)	Technische Klasse*	EN 997:2012/AC:2012
Rückflussverhinderung (BP)	Bestanden (✓) / NPD*	
Reinigbarkeit (CA)	Bestanden (✓) / NPD*	
Statische Belastbarkeit (LR)	Bestanden (✓) / NPD*	
Dichtheit (WL)	Bestanden (✓) / NPD*	
Ventil-zuverlässigkeit (VR)	Bestanden (✓) / NPD*	
Dauerhaftigkeit (DA)	Bestanden (✓) / NPD*	

*Die spezifische Leistung des einzelnen Artikels wird durch den in der Produktliste angegebenen Merkmalscode bestimmt. Wurde für ein wesentliches Merkmal keine Leistung festgestellt, ist dies mit "NPD" angegeben.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Süleyman Vedat SARIGÖL
(Leiter Qualitätssicherung)
İstanbul



12.01.2022

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

Déclaration Des Performances

No: V-DOP-997

FR

1. Code d'identification unique du produit-type :

Veuillez Voir le Liste de Produits

2. Utilisation ou utilisations prévues :

Hygiène personnelle (PH)

3. Fabricant :

*Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Büyükdere Caddesi, Ali Kaya Sokak, No:7
34394 Levent/İstanbul/Türkiye
Email : seyma.soyer@vitra.com.tr
Web : www.vitra.com.tr
T +90 212 350 80 00
F +90 212 350 81 22*

4. Représentant autorisé :

*VitrA Bad GmbH Agrippinawerft 24 50678 Köln
Email: claudio.conigliello@vitra-bad.de
Web : www.vitra-bad.de
T +49 221 277368 267
F +49 221 277368 5 267*

5. Systèmes d'AVCP :

Système 4

6a. Norme harmonisée :

EN 997:2012/AC:2012

7. Performance déclarée :

Caractéristiques Essentielles	Performance	Spécifications Techniques Harmonisées
Capacité de chasse d'eau (CF)	Classe Technique*	EN 997:2012/AC:2012
Protection ant-retour (de l'air vicié) (BP)	Réussi (✓) / NPD*	
Aptitude au nettoyage (CA)	Réussi (✓) / NPD*	
Resistance à la charge (LR)	Réussi (✓) / NPD*	
Etanchéité à l'eau / Etanchéité aux fuites (WL)	Réussi (✓) / NPD*	
Fiabilité de la vanne (VR)	Réussi (✓) / NPD*	
Durabilité (DA)	Réussi (✓) / NPD*	

*La performance spécifique de l'article individuel est déterminée par le code caractéristique spécifié dans la liste des produits. Si aucune performance n'a été déterminée pour une caractéristique essentielle, cela est indiqué par 'NPD'.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée, conformément au règlement (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Süleyman Vedat SARIGÖL
(Responsable Assurance Qualité)

İstanbul

12.01.2022

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

Performans Beyanı

No: V-DOP-997

1. Ürün tipi kimlik kodu:

Ürün Listesine Bakınız

TR

2. Kullanım amacı/amaçları:

Kişisel Sağlığa Uygunluk (PH)

3. İmalatçı:

*Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Büyükdere Caddesi, Ali Kaya Sokak, No:7
34394 Levent/İstanbul/Türkiye
Email : seyma.soyer@vitra.com.tr
Web : www.vitra.com.tr
T +90 212 350 80 00
F +90 212 350 81 22*

4. Yetkili Temsilci:

*Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Büyükdere Caddesi, Ali Kaya Sokak, No:7
34394 Levent/İstanbul/Türkiye
Email: gokcen.tunali@vitra.com.tr
Web : www.vitra.com.tr
T +90 212 350 80 00
F +90 212 350 81 22*

5. Performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem/sistemleri:

Sistem 4

6a. Uyumlaştırılmış standart:

EN 997:2012/AC:2012

7. Beyan edilen performans/lar:

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yıkama suyu kapasitesi (CF)	Teknik Sınıf*	EN 997:2012/AC:2012
Geri akışın önlenmesi (BP)	Geçer (✓) / NPD*	
Temizlenebilirlik (CA)	Geçer (✓) / NPD*	
Yüke dayanım (LR)	Geçer (✓) / NPD*	
Su sızdırmazlık (WL)	Geçer (✓) / NPD*	
Vana güvenilirliği (VR)	Geçer (✓) / NPD*	
Dayanıklılık (DA)	Geçer (✓) / NPD*	

*Her bir parçanın özel performansı, ürün listesinde belirtilen karakteristik kod tarafından belirlenir. Temel bir özellik için herhangi bir performans belirlenmemişse, bu "NPD" ile belirtilir.

Yukarıda tanımlanan ürün beyan edilen performans/lar grubuna sahiptir. (EU) No 305/2011 Yönetmeliği uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

İmalatçı adına imzalayan:

Süleyman Vedat SARIGÖL
(Kalite Güvence Müdürü)

İstanbul

12.01.2022

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance**Ürün Listesi / Product List / Produktliste / Liste De Produits**

Kod/ Code/ Code/ Typ	Yıkama suyu kapasitesi/ Capacity of flushing water/ Spülanforderungen/ Capacité de chasse d'eau (CF)	Geri akışın önlenmesi/ Backflow prevention (of foul air)/ Rückflussver- hinderung/ Protection anti-retour (de l'air vicié) (BP)	Temiz- lenebilirlik/ Cleanability/ Reinigbarkeit / Aptitude au nettoyage (CA)	Yüke dayanım/ Load resistance/ Statische Belastbarkeit / Resistance à la charge (LR)	Su sızdırmazlık/ Water-leak tightness/ Dichtheit/ Etanchéité à l'eau - Etanchéité aux fuites (WL)	Vana güvenilirliği/ Valve reliability/ Ventil- Zuverlässigkeit/ Fiabilité de la vanne (VR)	Dayanıklılık/ Durability/ Dauerhaftigkeit / Durabilité (DA)	Harmonize Teknik Şartname/ Designation Code/ Code de Designation / Harmonisierte Technische Spezifikation
2110-003-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2110-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2110-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2110-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2111-003-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2111-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2111-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2111-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2247-003-1429	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2426-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2426-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2534-003-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2534-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2553-003-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2553-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2630-003-1575	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

2630-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2855-003-1429	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-0123	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-0858	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-0859	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-1251	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4074-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4074-003-7096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7117	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7155	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

4160-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-403-7300	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-403-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-003-7090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-003-7092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-003-7117	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-003-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-403-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4164-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4200-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4201-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4253-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4254-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

4254-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4254-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4254-070-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4254-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4254-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4254-470-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4254-470-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4254-483-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4264-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4270-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4270-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4270-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4270-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4300-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4300-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4300-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4303-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4303-003-7790	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4303-095-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4304-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4304-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4304-003-7790	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

4305-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4305-003-0686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4305-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4305-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4305-095-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4305-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4305-603-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4326-003-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4328-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4328-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4328-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4328-070-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4328-070-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4328-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4328-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4330-003-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-003-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-003-0282	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-003-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-003-6115	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-003-6164	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

4337-003-7060	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-003-7061	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-003-7200	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-003-7201	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-403-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-403-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-403-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-403-6153	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-403-7201	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4337-403-7202	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4354-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4354-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4355-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4355-095-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4355-403-0250	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4356-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4356-095-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4356-403-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4379-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4379-003-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4379-003-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4379-003-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

4379-403-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4379-403-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4379-403-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4379-483-1322	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1295	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1297	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1298	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1615	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1618	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1654	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-6047	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-7080	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-7168	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-7204	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-403-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-403-1295	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-403-1298	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-403-1618	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-403-7080	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

4392-403-7081	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4393-003-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4393-003-0090	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4393-403-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4395-003-0092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4395-003-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4395-003-0585	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4395-003-7700	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4395-003-7701	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4395-403-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4397-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4397-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4400-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-001-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-0079	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-0143	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-1322	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-1684	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

4448-003-1787	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-6070	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-6073	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-6131	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-6137	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-6138	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-6154	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-6157	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-6164	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-6165	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7060	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7061	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7155	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7157	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7168	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7200	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7201	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7202	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7203	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7205	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7206	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7207	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

4448-003-7211	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-003-7700	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-020-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-070-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-070-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-070-6115	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-070-7203	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-403-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-403-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-403-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-403-6153	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-403-6157	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-403-6165	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-403-7204	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-403-7206	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4448-703-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4449-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4449-003-0079	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4449-003-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4449-003-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4449-003-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4449-003-1651	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

4449-003-7201	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4449-070-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4449-070-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4449-403-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4449-403-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4449-403-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4464-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4464-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4464-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4464-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4464-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4465-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4465-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4480-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4490-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4493-003-1105	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

4494-003-1105	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4500-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4504-003-1105	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4518-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4518-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4518-403-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4518-470-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4518-470-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7155	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4948-403-6262	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4948-403-6263	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4948-403-6272	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4948-403-6592	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5030-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5030-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5030-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5030-003-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5030-003-6022	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5030-095-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5032-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5032-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5032-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5032-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5041-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5042-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5052-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5064-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5065-003-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5077-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-0081	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-1028	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5091-003-1030	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-1517	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-1518	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-1696	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-1727	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-1796	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-7132	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-003-7133	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-090-1028	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-090-1030	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-095-1028	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-095-1030	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5092-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5092-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5092-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5092-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-0173	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5110-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-0077	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-0173	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-1560	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-1611	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7002	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7003	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7103	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7110	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7138	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5111-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7707	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7708	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7709	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7710	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7711	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7712	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7713	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7714	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7715	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7717	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7718	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-7103	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-7713	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5111-099-1630	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-099-7716	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7022	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-0979	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-1273	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-6003	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-7132	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5119-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5119-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5123-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5124-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5126-009-1256	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-0143	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-0173	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-1664	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5138-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-403-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5139-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5139-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-0092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-0585	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-0610	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-7200	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-7203	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-7700	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-403-0092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-403-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-403-0585	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5159-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-0079	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-1035	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5160-003-1125	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-6048	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-6051	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-6057	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-6058	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-7200	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-7201	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-7202	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-403-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-403-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-403-1035	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-403-1125	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-003-0092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-003-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-003-0585	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-003-0610	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-003-1269	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-003-7060	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-003-7700	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-403-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-403-1037	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5168-003-0313	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLAK TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5168-403-0313	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-0079	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-0559	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1084	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1085	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1086	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1087	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1409	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1547	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1548	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1584	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1587	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1605	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1641	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1648	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1684	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1685	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1686	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-1687	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5173-003-6199	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7094	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7095	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7096	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7155	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7168	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7201	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7202	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7204	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7206	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7207	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7211	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7212	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7700	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7701	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-003-7702	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-0559	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-1084	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-1086	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5173-403-1087	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-1584	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-1587	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-1684	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-1687	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-7211	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-403-7212	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-603-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5173-703-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5175-003-6059	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5175-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-1084	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-1085	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-1086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-1087	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-1584	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-1587	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-1684	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5176-003-1685	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-1686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-1687	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-6233	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-6243	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7084	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7085	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7087	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-003-7212	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-018-1684	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-083-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-083-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5176-403-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1084	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1085	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1087	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1584	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1587	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1684	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1685	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1687	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-7211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-7212	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-603-1685	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5184-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5195-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5195-068-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5196-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5201-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5201-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5201-003-7046	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5201-003-7049	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5202-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5202-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5202-003-7046	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5202-003-7049	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5202-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-6042	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-7060	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-1036	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-6057	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5217-003-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5217-003-1428	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5217-403-1036	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5217-403-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5226-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5226-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5226-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5226-003-7117	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5226-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5226-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5226-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5226-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5226-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5226-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5226-095-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5236-003-0845	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5238-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5238-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-0874	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-1030	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-1305	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-6039	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5247-003-7096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-7701	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-003-7702	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-403-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5247-703-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5248-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5248-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5248-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5248-003-1305	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5248-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5248-403-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5258-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5258-003-0874	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5258-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5258-003-7701	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5258-003-7702	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5258-403-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5262-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5269-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5269-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5269-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5269-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-1128	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-6132	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-6133	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-403-1128	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5284-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5284-003-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5284-403-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-003-1035	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-003-1125	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-003-1412	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5285-003-1428	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-090-1035	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-403-1125	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-003-1035	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-003-1125	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-003-1412	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-003-1428	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-403-1125	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0845	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0899	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0927	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-1023	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7097	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5293-003-7138	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7203	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5296-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5296-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5296-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5296-003-0845	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5297-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-1384	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-1402	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-1443	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-1444	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-6069	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5298-003-7098	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-403-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5299-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5304-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5304-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-0079	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-1273	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-6039	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-7070	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-7090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-7100	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-7155	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-7157	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-7201	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-7202	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-003-7205	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-095-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-403-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5318-403-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5318-603-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5319-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5319-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5319-003-7070	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5319-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5319-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-0686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-1273	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-6039	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-6086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-7070	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-0088	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5321-003-7070	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7090	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7095	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7200	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7201	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7700	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7701	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7702	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7703	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7704	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7705	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7706	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7707	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-095-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-095-7200	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-403-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-403-7070	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-403-7200	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-603-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5323-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-0173	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-1664	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-7022	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-7090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-7092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-7117	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-0092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-0610	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-0960	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-1250	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-6060	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-6092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7168	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7201	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5332-003-7202	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7203	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7204	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7205	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7206	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7700	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7701	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7702	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-095-0092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-095-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-095-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-095-1250	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-095-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-403-0092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-403-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-403-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-603-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-603-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-703-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5335-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-0410	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5347-003-0960	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-1250	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-7700	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-7701	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-7702	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5348-003-0079	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5348-003-0088	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5348-003-7700	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5348-003-7701	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5348-003-7702	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-003-0410	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-003-0960	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-003-1250	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-003-7203	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5353-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5353-003-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5354-003-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-0079	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5369-003-0088	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-0090	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-0143	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-6183	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-7090	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-7092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-7200	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-095-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-095-0088	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-403-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-603-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-603-0088	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-703-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-6050	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-7060	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-7155	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-7200	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-7201	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-7204	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5385-003-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5388-003-0092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5388-003-0093	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5388-003-7790	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5389-003-0313	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5411-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5411-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7060	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-095-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5421-495-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-495-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-703-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-0079	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7060	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7700	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7701	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7702	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7703	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7704	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-095-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-095-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-403-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-495-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-603-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5424-703-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-0100	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-1305	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-7117	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-0092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-0610	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-1099	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-1250	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-1269	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-1291	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-6092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7203	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7204	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5427-003-7700	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7702	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7703	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7704	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-095-0092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-095-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-095-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-095-0610	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-403-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-403-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-495-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-495-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-603-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-603-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-703-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-703-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5430-003-0133	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5430-009-0133	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5430-009-1393	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5431-009-1393	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5447-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5448-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5449-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5450-009-0523	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5454-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5454-009-1256	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5459-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5469-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-003-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-003-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-003-0868	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-003-1138	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-003-1696	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-003-1727	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-003-1737	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-003-6055	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-003-6091	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-003-6191	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-095-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-095-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-095-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-095-0868	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-403-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5505-403-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-495-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-495-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-603-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-603-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-603-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-603-0868	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5505-703-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-003-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-003-1138	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-095-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-095-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-403-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-403-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-495-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-603-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-603-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5506-703-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5507-003-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-0686	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-0868	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-1138	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-1160	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-1497	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-1603	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-1696	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-1727	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-6053	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-6055	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-6066	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-6072	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-6118	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-6185	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-6186	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7084	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7084	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7095	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7096	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7100	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5507-003-7168	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7202	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7203	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7204	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7205	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7206	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7207	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7700	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-003-7790	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-083-7204	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-095-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-095-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-095-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-095-0868	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-095-7095	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-403-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-403-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-403-0868	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-495-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-495-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-603-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5507-603-0868	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-703-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-703-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-003-1664	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-095-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-095-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-403-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-495-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-495-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-603-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-703-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-703-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5511-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-1664	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7097	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-095-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-095-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-095-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-403-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-495-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-495-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-495-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5511-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-603-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-703-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-703-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-0960	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-1099	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-1250	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-1269	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7203	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7205	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7206	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5512-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7707	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7708	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-095-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-095-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-095-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-095-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-403-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-495-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-495-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-495-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-495-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-603-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-603-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-603-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5512-703-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-703-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-703-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-703-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-1606	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7097	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-095-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-495-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5513-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5516-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5516-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5516-003-1135	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5517-003-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5517-003-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5517-003-1135	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5517-003-7095	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5518-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5518-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-0143	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-1664	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-1786	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-7090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-7092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-7097	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-7202	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5520-003-7790	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-095-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-095-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-095-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-095-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-403-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-403-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-403-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-403-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-495-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-495-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-495-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-495-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-603-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-603-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-603-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-603-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-703-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-703-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-703-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-703-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5550-403-1188		✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5553-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5553-403-1185	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5554-403-1185	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5554-403-1322	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5554-403-7089	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5575-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5575-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5575-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5575-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5575-003-7145	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5575-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5575-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-0686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-1273	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-1745	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-1761	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-6037	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-6039	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-6136	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-6239	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5618-003-6240	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-7070	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-7090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-083-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-095-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5618-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5648-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5648-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5648-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5648-003-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5648-050-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5648-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5648-403-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5648-403-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5648-403-1612	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5648-403-1628	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5671-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5671-003-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5671-003-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5671-003-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5671-003-1322	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5671-003-7090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5671-403-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5671-403-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5671-403-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5671-603-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5672-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5672-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5672-403-1085	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6103	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6104	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6193	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6194	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6195	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6196	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6208	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6209	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5674-003-6212	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6218	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6219	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6220	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-6221	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-7205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-003-7208	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-6103	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-6104	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-6123	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-6124	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-6193	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-6194	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-6195	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-6196	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5674-403-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5674-403-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-001-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-0101	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1084	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1085	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1086	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1087	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1492	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1584	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1587	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1684	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1685	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1686	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1687	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-1692	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-6112	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-6113	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5676-003-7090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7091	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7094	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7095	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7168	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7201	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7202	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7203	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7204	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7205	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7206	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7207	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7211	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7212	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1084	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1085	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1086	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1087	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1584	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5676-403-1587	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1684	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1686	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1687	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-6113	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-6592	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-7202	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-7211	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5677-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5677-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5677-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5677-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5677-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5677-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5677-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5677-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5677-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5678-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5678-003-0079	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5678-003-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5678-003-7090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5678-403-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5693-003-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-003-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-003-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-003-0282	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-003-0559	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-003-7201	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-003-7700	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-401-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-401-0559	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-401-7155	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-403-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-403-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-403-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-403-0559	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-403-7155	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-420-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-420-0559	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-420-7155	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-450-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-450-0559	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-450-7155	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-483-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5693-483-0559	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5693-483-7155	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5740-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5740-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5741-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5741-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5742-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5742-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5742-003-6083	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5742-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5742-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5743-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5743-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5743-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5744-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-1499	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5745-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-083-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-095-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-603-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-703-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5754-003-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-0559	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-1135	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-1138	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-6162	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-6225	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-7700	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-7701	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-403-1135	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-403-1138	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5755-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5755-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-0255	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-0483	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-1510	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-1610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5780-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7203	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7203	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5781-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7707	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7708	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7709	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-003-7710	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5781-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5782-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5782-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-1305	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-1374	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-6076	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-6077	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-6095	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-6129	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-6187	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5785-003-7155	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-7201	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-7202	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-7203	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-7700	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-403-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-403-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-0079	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-0143	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-1374	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-1708	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-7090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-7092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-7201	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-403-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-403-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-403-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5789-003-0075		✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5789-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5789-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5789-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5789-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5789-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5789-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5789-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5789-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5794-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5794-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5794-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-1374	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-6076	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-6077	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-6086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-6095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-6096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-6152	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-6230	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-6269	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5795-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-7168	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5795-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5802-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5802-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5802-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5802-003-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5802-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5802-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5802-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5802-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-0979	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5810-003-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-1273	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-1374	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-1563	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-1647	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-6078	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-6234	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-403-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-403-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-403-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-403-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-403-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-403-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5810-603-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5810-603-0979	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-003-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-003-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-003-1374	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-003-1563	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-403-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-403-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-403-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-403-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-403-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-403-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5811-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5812-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-003-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-003-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-003-1374	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-003-1563	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-003-1647	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-403-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-403-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-403-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-403-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-403-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-403-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5812-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5813-003-0079	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-0979	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-1035	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-1125	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-1130	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-1135	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-1273	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-1278	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-1374	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-1499	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-1563	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-1606	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-1647	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-6003	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-6078	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-7095	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-7201	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-003-7204	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-403-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-403-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5813-403-1035	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-403-1125	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-403-1130	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-403-1135	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-403-7201	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-403-7204	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-603-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-603-0979	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-603-6078	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-603-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-0087	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-0593	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1286	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1375	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1376	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1377	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1390	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1391	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1564	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1705	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-7095	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-7096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5814-003-7132	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-7202	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-7205	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-0087	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-0593	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-1376	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-1377	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-1390	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-1391	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-7202	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-7205	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-603-0087	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1286	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1376	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1377	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1390	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1391	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1564	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5815-003-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-7205	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-1376	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-1377	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-1390	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-1391	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-7205	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-603-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-403-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5817-403-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-603-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5818-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5818-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5818-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5818-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5818-003-0960	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5819-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5819-003-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7138	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-095-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-095-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5820-099-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-099-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-099-0100	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-099-7707	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-099-7708	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5821-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5821-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5821-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-099-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-099-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-099-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5824-099-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5830-003-0143	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5830-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5831-003-0143	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5831-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5837-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5837-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5837-003-1503	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5871-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5871-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5871-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5871-003-6116	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5871-003-6117	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5871-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5871-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5871-403-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5872-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5872-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5872-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5872-403-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5873-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5873-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5873-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5873-403-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5874-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5874-403-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5884-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5884-401-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5884-401-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5884-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5884-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5884-420-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5884-420-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5884-483-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5884-483-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-401-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-401-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-401-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-401-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-401-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5885-403-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-403-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-420-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-420-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-420-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-420-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-420-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-470-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-470-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-483-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-483-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-483-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-483-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-483-1578	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-483-1678	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-483-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-703-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5885-703-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-1086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5910-003-1478	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-6098	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-6099	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-6111	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-7168	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-7213	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-003-7213	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-050-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-403-1086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-403-1478	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5910-703-1086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5911-003-1086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-1273	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-1478	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-6098	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-6099	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-6100	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-6110	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-6111	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-6148	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-6149	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-6178	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7206	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5911-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-403-1086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-403-1478	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-603-1478	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-703-1086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-703-1478	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-003-7152	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-7152	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5913-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5915-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5923-009-1256	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5926-009-0523	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5928-009-1632	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-1512	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-1513	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-1540	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-1575	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-7154	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5931-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5934-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-0559	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5955-003-1285	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-1605	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-6039	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-6136	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-6158	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-6159	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-6177	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-7155	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-7168	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-7201	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-7202	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-003-7203	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-095-6039	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-095-6122	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-095-6136	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-095-6158	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-095-6159	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-095-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-095-7201	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-095-7202	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-095-7203	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5955-403-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-403-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5955-403-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-1138	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-1684	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-1770	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6039	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6122	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6143	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6145	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6146	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6158	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6159	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6162	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6163	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6167	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6177	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5956-003-6184	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6258	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-6268	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7158	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7206	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7208	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7213	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-095-6146	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-095-6160	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-095-6163	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-095-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-095-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-095-7205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5956-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-403-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-403-1138	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-603-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-1374	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-1743	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-7168	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5960-009-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5961-009-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5961-009-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5962-009-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5962-009-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5981-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-001-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-001-1786	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-001-7157	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-003-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5985-003-0079	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-003-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-003-1664	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-003-1786	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-003-7157	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-403-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-403-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7152	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7203	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5988-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5988-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

5988-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5988-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5988-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5988-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-003-6032	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-003-6033	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-032-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-032-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-032-6032	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-032-6033	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-703-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-0091	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-0686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6105-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-0979	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-1036	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-1374	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-6001	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-7096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-7139	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-7145	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-403-7053	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-495-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6105-703-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6106-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6106-003-1036	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6107-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-0091	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-0686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-0979	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-1273	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-6054	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-6117	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-6150	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-6151	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7157	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7206	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7207	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6107-003-7701	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7702	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-009-1067	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-090-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-095-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-095-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-495-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-703-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6222-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6222-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6222-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-0141	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6233-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6233-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6233-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6233-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6236-003-0240	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6239-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6270-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6270-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6270-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6275-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6275-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6285-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6285-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6285-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-0313	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-0399	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-0612	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-7096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6442-003-0313	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6442-003-0399	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6442-003-0612	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6442-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6442-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6442-403-0612	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-0353	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-0400	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-0532	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-0588	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-7011	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-7117	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-7790	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6540-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6540-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6540-003-0874	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6540-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6540-703-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6553-003-0212	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-0548	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-7096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-7103	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-7138	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-7139	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-095-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-095-0548	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-095-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-095-7103	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-403-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-603-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6571-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6575-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6575-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-7707	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-7708	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6611-003-7709	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-7710	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-0838	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-0839	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-1371	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-1642	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7084	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7103	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7148	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6623-003-7707	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7708	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7709	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7790	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-095-0838	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-099-1652	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-099-7710	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-0282	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-0353	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-0400	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-0980	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1026	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1050	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1066	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1223	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1273	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1496	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1506	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1519	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1537	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6855-003-1580	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1653	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1695	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1731	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1737	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-1802	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6002	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6006	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6064	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6084	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6093	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6107	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6114	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6139	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6169	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-6214	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7060	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7103	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6855-003-7132	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7133	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7134	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7138	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7206	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7207	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7208	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7209	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7701	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7702	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7703	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-003-7704	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-009-1064	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-009-1160	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-061-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6855-090-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-090-1026	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-0282	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-0353	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-1026	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-1066	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-6139	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-7103	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-7138	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-0282	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-0353	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-0400	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-1026	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-1050	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-7054	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-490-1026	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-495-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6855-495-1026	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-603-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-603-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-703-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0171	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0212	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0400	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0888	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0891	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1028	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1138	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1497	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1509	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1517	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1696	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1731	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1785	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1796	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-7025	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-7107	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-7132	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6858-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-061-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-061-1028	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-090-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-090-1028	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-095-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-095-0888	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-095-0891	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-095-1028	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0888	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1135	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1374	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1518	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1647	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1798	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6859-003-7132	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-090-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-090-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-090-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-095-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-095-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0086	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0215	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-1135	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-1374	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-1518	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-1798	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-7132	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-090-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6860-090-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-095-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-095-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-1105	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-7090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-7036	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6877-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6877-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-0215	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

6888-003-1135	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-1374	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-1518	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-1647	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-1798	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-7132	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-090-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-090-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-095-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-095-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6889-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6924-003-0313	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6927-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6987-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6988-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6995-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6995-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6995-003-6010	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6995-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7040-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7040-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7040-003-1322	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7040-003-6136	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7040-003-6170	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7040-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7040-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7040-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7040-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-001-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-001-6136	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-001-6181	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-001-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-1584	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-6136	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-6170	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-6181	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-6184	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-6189	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-6200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-6231	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-6253	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7041-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-7205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-7206	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-003-7211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-020-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-020-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-020-6181	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-020-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-083-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-083-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-083-6181	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-083-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-403-1584	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-420-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-420-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7041-483-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-483-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7044-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7044-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7044-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7044-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7044-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7044-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7044-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7044-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7044-403-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7059-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7059-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7059-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7059-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7060-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7060-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7060-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7060-003-0688	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7060-003-6189	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7060-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7060-020-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7060-050-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7060-083-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7060-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7060-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7062-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7062-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7062-003-6136	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7062-003-6170	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7062-003-6215	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7062-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7062-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7062-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7062-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7062-403-6170	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7062-403-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7063-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7063-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7063-003-6136	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7063-003-6170	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7063-003-6215	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7063-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7063-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7063-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7063-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7064-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7064-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7064-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7064-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7081-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7081-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7082-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7082-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7082-003-7209	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7082-003-7211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7085-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7085-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7086-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7086-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7086-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7086-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7087-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7087-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-0399	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7094-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7094-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7094-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7094-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7094-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7098-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7098-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7098-003-6237	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7098-003-6238	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7098-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7098-403-6592	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7099-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7099-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7099-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7105-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7112-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7112-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7113-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7113-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7114-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7114-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7115-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7115-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7116-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7117-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7118-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7119-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7131-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7131-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7132-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7132-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7132-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7132-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7133-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7133-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7160-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7162-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7164-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7231-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7231-003-6216	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7231-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7231-403-6216	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7231-403-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-003-6217	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-403-6217	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-403-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-403-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7233-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7233-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7245-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7245-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7245-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7245-476-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7245-476-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7260-003-1732	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7270-003-1412	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7270-003-1428	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7271-003-1412	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7271-003-1428	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7272-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7272-003-1412	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7272-003-1428	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7273-003-1412	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7273-003-1428	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7273-003-1429	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7274-003-1412	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7274-003-1428	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7274-003-1429	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7328-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7328-003-1757	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7360-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7360-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7361-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7361-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7362-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7362-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7362-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7362-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7450-009-1632	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7484-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7484-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7485-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7485-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7488-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7488-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7488-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7488-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7489-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7489-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7491-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7491-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-0580	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7507-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-1629	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-1762	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-1786	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-6053	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-6066	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-6191	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-6210	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-6240	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-1374	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-1647	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-6259	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7510-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7511-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7514-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7515-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7517-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7641-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7641-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7641-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7641-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7641-003-1647	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7641-003-6079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7641-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7641-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7641-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7642-003-1647	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7643-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7643-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7643-003-1647	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7644-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7644-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7644-003-1647	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7645-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7645-003-1647	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7649-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7649-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7649-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7649-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7649-003-1647	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7649-003-6078	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7649-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7649-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7649-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7650-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7650-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7650-003-1647	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7670-001-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7670-001-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7670-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7670-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7670-003-1584	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7670-003-7211	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7670-020-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7670-020-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7670-070-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7670-070-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7670-083-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7670-083-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-001-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-001-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-001-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1084	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1085	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1087	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1492	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1584	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1587	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1684	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1685	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1687	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1692	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-1698	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-6074	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7672-003-6075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-6112	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-6161	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-6166	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-6168	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-6201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-6203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-6204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-6244	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-6247	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-6251	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7071	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7072	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7073	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7084	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7085	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7094	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7672-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7207	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7208	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7209	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7212	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7213	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7214	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7215	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7216	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7217	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7218	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7219	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7220	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7221	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-020-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-020-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-050-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-050-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7672-070-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-070-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-070-1698	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-083-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-083-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-083-1687	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-401-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-1084	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-1085	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-1086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-1087	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-1584	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-1587	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-1684	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-1685	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-1686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-1687	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-1698	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-6112	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7672-403-6161	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-6166	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-6592	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-7211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-7212	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-7213	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-403-7214	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-420-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-420-1686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-420-1687	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-450-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-450-1686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-450-1687	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-470-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-483-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-483-1686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672483-1687	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-483-1687	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-603-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-603-1085	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7672-603-1587	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-703-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-703-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-703-1084	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-703-1085	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7672-703-1087	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7712-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7712-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7712-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7712-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7712-003-1647	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7712-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7712-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7712-403-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7712-403-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7714-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7714-003-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7714-003-1286	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7714-003-1376	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7714-003-1705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7714-403-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7714-403-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7714-403-1376	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-0979	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-1762	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-1771	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-6039	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-6119	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-6122	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-6136	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-6188	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-7158	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-083-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-095-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7740-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-703-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7740-703-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-0979	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-1412	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-1428	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-1480	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-6078	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-6079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-6102	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-6108	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-6144	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-6235	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-7096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7741-003-7168	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-070-7138	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-095-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-095-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-403-1130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-403-1412	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-403-1428	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7741-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-1389	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-6083	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-6094	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7742-003-6130	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-6165	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-6166	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-7205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-083-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7742-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-003-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-003-1698	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-003-6249	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-401-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7743-401-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-401-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-401-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-401-1698	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-401-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-403-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-403-1598	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-403-1698	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-403-6249	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-403-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-403-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-403-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-420-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-420-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-420-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-420-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-420-1651	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-420-1698	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-420-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7743-470-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-470-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-470-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-470-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-470-1598	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-470-1698	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-470-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-483-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-483-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-483-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-483-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-483-1598	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-483-1698	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-483-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-603-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-703-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7743-703-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7744-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7744-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7744-003-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7744-003-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7744-003-6051	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7744-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7744-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7744-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7744-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7744-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7744-403-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7744-403-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-0282	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-6073	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-6115	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-6154	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-6156	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-6197	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-7061	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7747-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-070-7138	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-403-6153	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-403-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7747-403-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-001-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-001-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-001-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-001-1787	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-001-6156	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-001-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-001-7157	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-001-7158	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-001-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-1651	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7748-003-1684	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-6073	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-6115	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-6138	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-6155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-6156	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-6202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-6205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-6206	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-6248	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-6252	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7061	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7157	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7158	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7206	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7748-003-7207	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7208	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7216	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7218	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-003-7701	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-020-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-020-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-020-6156	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-020-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-020-7158	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-020-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-050-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-050-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-050-6156	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-050-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-050-7158	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-050-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-070-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-070-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-070-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7748-070-6154	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-070-6156	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-070-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-070-7205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-083-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-083-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-083-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-083-6153	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-083-6156	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-083-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-083-7158	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-083-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-401-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-401-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-403-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-403-6153	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-403-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-403-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-403-7211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7748-420-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-420-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-450-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-450-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-470-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-470-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-483-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-483-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-483-6156	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-483-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-603-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-703-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7748-703-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7749-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7749-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7749-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7749-003-0979	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7749-003-6078	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7749-003-6079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7749-003-6144	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7749-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7749-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7749-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7749-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7750-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7750-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-6039	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-6198	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-6242	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-7096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-003-7701	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7755-403-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7759-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7759-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7759-003-6250	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7759-003-6267	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7759-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7759-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-6232	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-7168	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-401-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-401-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-401-1768	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-401-1769	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-403-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-403-1768	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-403-1769	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-420-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-420-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-420-1768	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7815-420-1769	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-450-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-450-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-450-1768	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-450-1769	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-483-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-483-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-483-1768	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-483-1769	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-0170	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7821-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7822-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7822-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7822-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7822-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7822-003-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-001-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-001-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-020-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-020-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-050-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-050-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-083-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-083-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-401-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-401-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7830-420-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-420-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-450-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-450-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-483-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7830-483-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7847-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7848-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7848-083-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7848-020-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7848-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-0874	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-0979	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-1030	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-1278	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-1429	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-1518	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7855-003-1623	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-1647	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-1798	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-6108	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-6150	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-6169	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-6179	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-6180	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-6182	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-6192	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-6213	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-6227	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-6236	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-7145	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-003-7701	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7855-095-7138	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7855-403-1499	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-1135	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-1518	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-1647	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-1798	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-5592	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-6262	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-6263	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-6272	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-6273	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-6592	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-001-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-001-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-001-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

7985-003-1786	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-020-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-020-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-070-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-070-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-083-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-083-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-401-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
8110-003-7046	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
8110-003-7049	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
8111-003-7046	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
8111-003-7049	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

PREPARED BY

ŞEYMA SOYER

APPROVED BY

DAMLA TRAKYA