

CE WC Pan Declaration of Performance

EN

1. Unique identification code of the product type :

See Product Table

2. Product type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction products as required under Article 11(4):

WC Pans and WC suites with integral trap

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Personal Hygiene (PH)

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under article 11(5):

Eczacıbaşı Building Materials Co.

Büyükdere Cad. Ali Kaya Sok. No 7

34394 Levent/İstanbul/Türkiye

Email : ismail.goren@vitra.com.tr

Web : www.vitra.com.tr

T 0212 350 80 00

F 0212 350 81 22

5. Not applicable

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set in CPR (305/2011/EU), Annex V:

System 4

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

Determination of product type and factory production control by the manufacturer

8. Declared performance

Essential characteristics ^a	Performance	Harmonized technical specification
Capacity of flushing water (CF)	Pass	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
Backflow prevention (of foul air) (BP)	Pass	
Cleanability (CA)	Pass	
Load resistance (LR)	Pass	
Water - leaktightness (WL)	Pass	
Valve reliability (VR)	Pass	
Durability (DA)	Pass	
^a Specific performance of Essential Characteristics are given by the designation code as cited in the attachment		

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

CE WC Pan Declaration of Performance

DE

1. Eindeutiger Kennungscode des Produkttyps:

Siehe Produkttabelle

2. Typen- Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11(4):

einteilige und set WC-Sitze - siphon

3. Bestimmungsgemäße Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts gemäß den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen:

Persönliche Hygiene (PH)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

Eczacıbaşı Building Materials Co.
Büyükdere Cad. Ali Kaya Sok. No:7 34394 Levent/İstanbul/Türkiye
Email : ismail.goren@vitra.com.tr
Web : www.vitra.com.tr
T 0212 350 80 00
F 0212 350 81 22

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten der mit den Artikel 12(2) aufgeführten Aufgaben beauftragt ist.

Entfällt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß CPR (305/2011 / EU), Anhang V:

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Bestimmung des Produkttyps und der werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller

8. Nicht zutreffend/anwendbar

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften ^{a)}	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Waschen Wasser Kapazität	Erfüllt	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
Verhinderung von Rückfluss	Erfüllt	
Reinigbarkeit (CA)	Erfüllt	
Belastbarkeit (LR)	Erfüllt	
Wasser Abdichtung	Erfüllt	
Ventil-Zuverlässigkeit	Erfüllt	
Lebensdauer (DA)	Erfüllt	
^a Wesentliche Merkmale und deklarierte Leistung können im Format des Bezeichnungscodes gemäß Abschnitt 8 dieser Norm angegeben werden.		

Die Leistung des unter den Nummern 1 und 2 angegebenen Produkts entspricht der unter Nummer 9 angegebenen Leistung.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Nummer 4 genannten Herstellers ausgestellt.

CE WC Pan Declaration of Performance

FR

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

Veuillez voir le tableau des produits

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Hygiène personnelle

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe

Eczacıbasi Building Materials Co.

Büyükdere Cad. Ali Kaya Sok. No 7

34394 Levent/İstanbul/Türkiye

Email : ismail.goren@vitra.com.tr

Web : www.vitra.com.tr

T 0212 350 80 00

F 0212 350 81 22

5. Non applicable

6. Le système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V du Règlement Produits de Construction (UE) no 305/211:

Système 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

Détermination du produit type et du contrôle de production en usine par le fabricant

8. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles ^a	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Capacité de chasse d'eau	Validé	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
Dispositif anti-retour (de l'air vicié)	Validé	
Facilité de nettoyage	Validé	
Résistance aux charges	Validé	
Étanchéité	Validé	
Fiabilité de la vanne	Validé	
Durabilité	Validé	
a Les performances spécifiques des caractéristiques essentielles sont indiquées par le code de désignation tel qu'indiqué à l'annexe.		

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes à la performance déclarée indiquée au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

CE WC Pan Declaration of Performance

1. Ürün tipi kimlik kodu:

TR

Ürün tablosuna bakınız

2. Bu yönetmeliğin 11inci maddesinin dördüncü fıkrası gereğince yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar:

Tek parça ve takım klozetler – sifonlu

3. İlgili uyumlaştırılmış teknik şartname uyarınca, yapı malzemesinin üretici tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

Kişisel sağlığa uygunluk

4. Bu yönetmeliğin 11inci maddesinin beşinci fıkrası gereğince imalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ve iletişim adresi:

Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Büyükdere Cad. Ali Kaya Sok. No 7 34394 Levent/İstanbul/Türkiye

Email : ismail.goren@vitra.com.tr

Web : www.vitra.com.tr

T 0212 350 80 00

F 0212 350 81 22

5. Uygulanabildiği durumda, bu yönetmeliğin 12inci maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevlere haiz yetkili temsilcinin adı ve iletişim adresi:

Bulunmuyor

6. Ek V de belirtilen yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:

Sistem-4

7. Birinci maddede tanımlanan ürünler, 9. Maddede beyan edilen ilgili uyumlaştırılmış standartta belirlenen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca 4. maddede verilen üreticiye aittir.

8. Beyan edilen performans

Tabloya dair notlar:

- Sütun 1, yukarıda üçüncü fıkrada belirtilen kullanım amacı veya amaçları için uyumlaştırılmış teknik şartnamede belirtilen temel karakteristiklerin listesini içerir.
- Sütun 1’de listelenen ve bu yönetmeliğin 6. maddesinin gereklerine uygun olarak her bir temel karakteristik için, sütun 2; ilgili temel karakteristiklere ilişkin seviye ve sınıf olarak veya açıklama şeklinde ifade edilmiş beyan edilen performansı içerir.
- Sütun 1’de listelenen her temel karakteristik için, sütun 3 şunları içerir:
 - İlgili uyumlaştırılmış standardın tarihine ilişkin atıf ve gerektiğinde kullanılan Özel ya da Geçerli Teknik Dokümantasyonun referans numarası veya
 - Var olduğu durumlarda, ilgili Avrupa Değerlendirme Esasının tarihine ilişkin atıf ve kullanılan Avrupa Teknik Değerlendirmesinin referans numarası

Temel karakteristikler (Bakınız Not 1)	Performans (Bakınız Not 2)	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname (Bakınız Not 3)
Yıkama suyu kapasitesi	Geçer	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
Geri akışın önlenmesi	Geçer	
Temizlenebilirlik	Geçer	
Yüke dayanım	Geçer	
Su-sızdırmazlık	Geçer	
Vana güvenilirliği	Geçer	
Dayanıklılık	Geçer	

9. Bu

ekin 1. ve 2.

maddelerinde tanımlanan malzeme performansı, 8. maddedeki beyan edilen performansla uyumludur.

4. maddede belirtildiği üzere performans beyanı, sorumluluğu tamamen imalâtçıya ait olması kaydıyla düzenlenir.

CE WC Pan Declaration of Performance

Product Table / Produkttabelle / Tableau des produits/ Ürün Tablosu

SIRA/ ITEM/ N°/ NR	KOD/ CODE/ CODE/ TYP	HARMONİZE TEKNİK ŞARTNAME/ DESIGNATION CODE/ CODE DE DESIGNATION/ HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFKATION
1	2110	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
2	2111	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
3	2534	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
4	2543	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
5	2553	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
6	4012	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
7	4014	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
8	4022	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
9	4025	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
10	4035	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
11	4041	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
12	4053	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
13	4062	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
14	4074	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
15	4122	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
16	4160	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
17	4164	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
18	4200	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
19	4202	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
20	4203	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
21	4254	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
22	4270	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
23	4300	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
24	4303	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
25	4304	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
26	4305	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
27	4328	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
28	4337	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
29	4354	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
30	4355	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
31	4356	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
32	4379	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
33	4392	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
34	4393	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
35	4395	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
36	4397	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
37	4448	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
38	4449	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
39	4464	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
40	4465	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
41	4470	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
42	4490	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
43	4493	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
44	4518	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
45	4597	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
46	5030	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012

HAZIRLAYAN

İSMAİL GÖREN
KALİTE GÜVENCE SORUMLU UZMANI

ONAY

BİROL TOPÇU
KALİTE GÜVENCE YÖNETİCİSİ

CE WC Pan Declaration of Performance

47	5032	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
48	5038	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
49	5090	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
50	5091	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
51	5092	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012-LR/NPD
52	5094	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
53	5106	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
54	5108	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
55	5110	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
56	5111	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
57	5112	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
58	5119	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
59	5123	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
60	5124	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
61	5126	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
62	5138	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
63	5139	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
64	5140	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
65	5159	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
66	5160	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
67	5161	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
68	5168	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
69	5171	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
70	5173	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
71	5176	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
72	5179	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
73	5180	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
74	5183	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
75	5201	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
76	5202	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
77	5205	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
78	5206	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
79	5216	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
80	5217	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
81	5226	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
82	5247	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
83	5248	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
84	5258	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
85	5269	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
86	5283	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
87	5284	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
88	5285	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
89	5286	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
90	5389	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
91	5293	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
92	5296	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
93	5297	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
94	5298	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
95	5304	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
96	5318	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
97	5319	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
98	5320	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

99	5321	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
100	5323	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
101	5332	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
102	5540	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
103	5347	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
104	5348	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
105	5349	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
106	5353	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
107	5369	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
108	5384	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
109	5385	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
110	5388	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
111	5411	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
112	5421	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
113	5424	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
114	5426	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
115	5427	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
116	5447	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
117	5448	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
118	5449	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
119	5450	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
120	5459	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
121	5454	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
122	5503	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
123	5505	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
124	5506	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
125	5507	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
126	5510	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
127	5511	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
128	5512	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
129	5513	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
130	5516	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
131	5518	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
132	5520	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
133	5550	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
134	5553	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
135	5554	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
136	5575	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
137	5618	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
138	5648	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
139	5671	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
140	5672	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
141	5674	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
142	5676	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
143	5677	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
144	5678	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
145	5693	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
146	5740	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
147	5741	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
148	5742	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
149	5743	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
150	5744	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

151	5745	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
152	5746	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
153	5754	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
154	5755	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
155	5780	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
156	5781	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
157	5782	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
158	5785	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
159	5788	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
160	5789	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
161	5794	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
162	5795	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
163	5802	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
164	5810	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
165	5811	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
166	5812	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
167	5813	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
168	5814	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
169	5815	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
170	5816	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
171	5817	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
172	5818	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
173	5819	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
174	5820	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
175	5821	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
176	5822	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
177	5830	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
178	5831	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
179	5837	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
180	5871	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
181	5872	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
182	5873	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
183	5874	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
184	5875	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
185	5884	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
186	5885	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
187	5911	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
188	5912	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
189	5914	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
190	5915	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
191	5923	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
192	5926	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
193	5928	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
194	5930	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
195	5931	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
196	5934	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
197	5955	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
198	5956	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
199	5959	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
200	5981	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
201	5987	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
202	5988	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD

HAZIRLAYAN

İSMAİL GÖREN
KALİTE GÜVENÇE SORUMLU UZMANI

ONAY

BİROL TOPÇU
KALİTE GÜVENÇE YÖNETİCİSİ

CE WC Pan Declaration of Performance

203	5985	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
204	6040	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
205	6041	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
206	6047	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
207	6061	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
208	6105	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
209	6106	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
210	6107	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
211	6220	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
212	6224	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
213	6230	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
214	6233	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
215	6247	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
216	6270	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
217	6272	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
218	6275	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
219	6284	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
220	6285	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
221	6441	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
222	6442	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
223	6468	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
224	6533	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
225	6539	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
226	6540	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
227	6548	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
228	6549	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
229	6551	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
230	6553	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
231	6571	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
232	6575	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
233	6586	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
234	6611	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
235	6619	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
236	6620	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
237	6623	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
238	6629	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
239	6633	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
240	6677	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
241	6833	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
242	6855	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
243	6858	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
244	6859	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
245	6860	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
246	6875	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
247	6877	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
248	6888	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
249	6991	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
250	6995	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
251	7040	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
252	7041	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
253	7043	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
254	7044	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD

CE WC Pan Declaration of Performance

255	7059	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012-LR/NPD
256	7060	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
257	7062	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
258	7063	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
259	7064	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
260	7093	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
261	7094	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
262	7098	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
263	7099	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
264	7231	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
265	7232	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
266	7245	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
267	7270	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
268	7271	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
269	7272	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
270	7273	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
271	7274	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
272	7328	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
273	7360	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
274	7361	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
275	7362	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
276	7450	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
277	7507	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
278	7508	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
279	7641	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
280	7642	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
281	7643	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
282	7644	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
283	7645	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
284	7649	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
285	7650	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
286	7670	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
287	7672	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
288	7712	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
289	7740	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
290	7741	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
291	7742	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
292	7743	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
293	7744	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
294	7747	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
295	7748	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
296	7749	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
297	7755	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
298	7759	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
299	7805	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
300	7815	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012-LR/NPD
301	7820	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012-LR/NPD
302	7821	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
303	7822	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
304	7830	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
305	7855	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012
306	7858	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD

CE WC Pan Declaration of Performance

307	7985	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
308	8110	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD
309	7362	EN 997:2012 EN 997:2012/AC:2012- LR/NPD