

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance



CE Declaration of Performance

EN

No: V-DOP-14527

1. Unique identification code of the product type:

See Product List

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 14527:2006+A1:2010

7. Declared performance/s:

Essential Characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Cleanability (CA)	Pass (✓) / NPD*	EN 14527:2006+A1:2010
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:

Nihat BALTACI

(Quality Assurance Manager)

İstanbul

18.03.2022

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance

**UK
CA**

UKCA Declaration of Performance

EN

No: V-DOP-14527

1. Unique identification code of the product type:

See Product List

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 14527:2006+A1:2010

7. Declared performance/s:

Essential Characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Cleanability (CA)	Pass (✓) / NPD*	EN 14527:2006+A1:2010
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 performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, as it is effect in the United Kingdom under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Nihat BALTACI

(Quality Assurance Manager)

İstanbul

18.03.2022

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance



CE Leistungserklärung

DE

No: V-DOP-14527

1. Eindeutiger identifikationscode des produkttyps:

Siehe Produktliste

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 14527:2006+A1:2010

7. Erklärte leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Reinigbarkeit (CA)	Bestanden (✓) / NPD*	EN 14527:2006+A1:2010
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:

Nihat BALTACI

(Leiter Qualitätssicherung)

İstanbul

18.03.2022

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance



CE Déclaration Des Performances

FR

No: V-DOP-14527

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

Veillez 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 14527:2006+A1:2010

7. Performance déclarée :

Caractéristiques Essentielles	Performance	Spécifications Techniques Harmonisées
Aptitude au nettoyage (CA)	Réussi (✓) / NPD*	EN 14527:2006+A1:2010
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 :

Nihat BALTACI

(Responsable Assurance Qualité)

İstanbul

18.03.2022

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance



CE Performans Beyanı

TR

No: V-DOP-14527

1. Ürün tipi kimlik kodu:

Ürün listesine bakınız

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 14527:2006+A1:2010

7. Beyan edilen performans/lar:

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Temizlenebilirlik (CA)	Geçer (✓) / NPD*	EN 14527:2006+A1:2010
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:

Nihat BALTACI
(Kalite Güvence Müdürü)
İstanbul

18.03.2022

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance

Ürün Listesi / Product List / Produktliste / Liste De Produits

Kod/ Code/ Code/ Typ	Temiz- Lenebilirlik/ Cleanability/ Reinigerbarkeit/ Aptitude au nettoyage (CA)	Dayanıklılık/ Durability/ Dauerhaftigkeit/ Durabilité (DA)	Harmonize Teknik Şartname/ Designation Code/ Code De Designation/ Harmonisierte Technische Spezifikation
4094-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4094-003-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4094-003-1012	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4094-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4094-003-7095	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4094-095-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4094-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4094-303-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4094-303-1012	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4094-303-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4094-601-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4094-603-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4095-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4095-003-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4095-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4095-003-7095	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4095-095-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4095-395-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4096-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4096-003-1012	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4096-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4096-003-7095	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4096-095-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4096-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4096-303-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4096-303-1012	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4096-303-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4096-603-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4097-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4097-003-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4097-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4097-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4097-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4097-003-7095	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4097-095-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4098-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4098-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4099-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4099-003-0930	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4099-003-1012	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4099-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4099-003-7095	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance

4099-095-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4099-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4099-303-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4099-303-1012	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4099-303-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4099-603-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4235-601-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
4247-303-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5368-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5368-003-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5368-003-0972	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5368-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5368-095-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5368-095-0972	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5415-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5415-003-0972	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5415-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5415-095-0972	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5415-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5415-303-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5415-303-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5416-003-0972	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5417-095-0972	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5714-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5714-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5714-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5714-003-1440	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5714-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5714-203-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5714-303-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5714-303-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5715-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5715-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5715-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5715-003-1440	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5715-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5715-203-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5715-303-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5715-303-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5716-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5716-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5716-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5716-003-1440	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5716-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5716-203-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5716-303-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5716-303-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5717-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5717-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5717-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance

5717-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5717-303-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5717-303-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5718-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5718-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5718-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5718-003-1440	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5718-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5718-203-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5718-303-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5718-303-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5719-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5719-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5719-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5719-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5719-003-7095	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5719-203-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5719-303-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5720-003-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5720-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5720-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5720-003-1440	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5720-303-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5721-003-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5721-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5721-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5721-303-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5721-303-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5722-003-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5722-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5722-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5722-003-1440	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5722-303-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5723-003-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5723-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5723-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5723-303-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5723-303-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5724-003-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5724-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5724-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5724-003-1440	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5724-003-7202	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5724-303-0700	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5724-303-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5730-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5730-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5730-003-1783	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5730-058-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5730-059-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance

5730-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5730-203-1783	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5730-303-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5730-303-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5730-358-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5730-359-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5730-359-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5731-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5731-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5731-003-1783	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5731-058-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5731-059-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5731-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5731-203-1783	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5731-303-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5731-303-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5731-358-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5731-359-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5732-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5732-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5732-003-1783	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5732-058-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5732-059-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5732-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5732-203-1783	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5732-303-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5732-303-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5732-358-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5732-359-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5733-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5733-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5733-003-1783	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5733-058-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5733-059-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5733-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5733-203-1783	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5733-303-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5733-303-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5733-358-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5733-359-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5734-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5734-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5734-003-1783	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5734-058-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5734-059-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5734-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5734-203-1783	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5734-303-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5734-303-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5734-358-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance

5734-359-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5735-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5735-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5735-003-1210	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5735-003-7095	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5735-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5735-303-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5736-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5736-003-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5736-303-1088	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5761-001-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5761-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5761-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5761-003-1568	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5761-058-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5761-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5761-203-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5761-258-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5762-001-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5762-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5762-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5762-003-1568	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5762-058-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5762-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5762-203-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5762-258-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5763-001-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5763-003-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5763-003-1573	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5763-003-1591	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5763-058-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5763-203-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5763-203-1591	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5763-258-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5764-001-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5764-003-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5764-003-1573	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5764-003-1591	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5764-058-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5764-203-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5764-203-1591	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5764-258-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5765-001-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5765-003-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5765-003-1573	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5765-003-1591	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5765-058-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5765-203-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5765-203-1591	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5765-258-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance

5766-001-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5766-003-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5766-003-1573	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5766-003-1591	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5766-058-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5766-203-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5766-203-1591	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5766-258-0695	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5805-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5805-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5805-003-1609	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5805-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5806-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5806-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5806-003-1609	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5806-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5807-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5807-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5807-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5808-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5808-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5808-003-1609	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5808-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5809-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5809-003-1274	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5809-003-1609	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
5809-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7122-001-7200	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7122-003-7200	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7122-083-7200	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7123-001-7200	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7123-003-7200	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7123-083-7200	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7124-001-7200	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7124-003-7200	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7124-083-7200	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7761-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7761-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7761-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7761-203-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7762-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7762-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7762-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7762-203-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7763-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7763-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7763-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7763-203-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7764-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7764-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010

CE & UKCA Shower Tray Declaration of Performance

7764-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7764-203-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7765-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7765-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7765-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7765-203-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7766-003-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7766-003-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7766-203-0578	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010
7766-203-1590	✓	✓	EN 14527:2006+A1:2010