

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

Leistungserklärung
No: XXX-DOP-14688

1. Eindeutiger identifikationscode des Produkttyps:

See Product List

DE

2. Verwendungszweck(e):

Persönliche Hygiene (PH)

3. Hersteller

*Sanitärunion GmbH
Münsterstraße 13
D-55116 Mainz
Email :
Web : www.
T +49
F +49*

4. Bevollmächtigter

5. System/e von AVCP:

System 4

6a. Harmonisierte Norm:

EN 14688:2006

7. Erklärte Leistung:

<i>Wesentliche Eigenschaften</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte Technische Spezifikation</i>
<i>Reinigbarkeit (CA)</i>	<i>Bestanden (✓)/ NPD*</i>	<i>EN 14688:2006</i>
<i>Statische Belastbarkeit (LR)</i>	<i>Bestanden (✓)/ NPD*</i>	
<i>Abflusswert des Überlaufes (OF)</i>	<i>Technische Klasse*</i>	
<i>Dauerhaftigkeit (DA)</i>	<i>Bestanden (✓)/ NPD*</i>	

**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:

Sanitär-Union

CE & UKCA Washbasin Declaration of Performance
Ürün Listesi / Product List / Produktliste / Liste De Produits

Document No :

Rev. Date :

25.02.2022

Rev. No :

Page:

Kod/ Code/ Code/ Typ	Taşma Kapasitesi/ Capacity of Overflow/ Abflusswert des Überlaufes/ Capacité du Trop-plein (OF)	Temizlenebilirlik / Cleanability/ Reinigbarkeit/ Facilité de Nettoyage/ (CA)	Yüke Dayanım/ Load Resistance/ Statische Belastbarkeit/ Résistance Aux Charges (LR)	Dayanıklılık/ Durability/ Dauerhaftigkeit/ Durabilité (DA)	Harmonize Teknik Şartname/ Designation Code/ Code De Designation/ Harmonisierte Technische Spezifikation
DI003210001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI003210201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI003220001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI003220201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001362001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001362201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001366001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001366201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001342001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001342201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001314001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001314201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001316001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001316201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001101001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001101201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001102001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001102201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001104001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001104201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001132001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001132201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001152001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001152201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001154001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI001154201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI006410001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI006410201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI006411001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI006411201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI006412001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI006412201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI006414001	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
DI006414201	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
6892L003-1129	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
6893L003-1129	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
6894L003-1129	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
6895L003-1129	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006
6896L003-1129	CL 25	✓	✓	✓	EN 14688:2006