

CE & UKCA WC Pan Declaration of Performance

Leistungserklärung  
 No: XXX-DOP-997

1. Eindeutiger identifikationscode des Produkttyps: DE

*See Product List*

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 997:2012/AC:2012*

7. Erklärte Leistung:

<i>Wesentliche Eigenschaften</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte Technische Spezifikation</i>
<i>Spülanforderungen (CF)</i>	<i>Technische Klasse*</i>	<i>EN 997:2012/AC:2012</i>
<i>Rückflussverhinderung(BP)</i>	<i>Bestanden ( ✓ )/ NPD*</i>	
<i>Reinigbarkeit (CA)</i>	<i>Bestanden ( ✓ )/ NPD*</i>	
<i>Statische Belastbarkeit (LR)</i>	<i>Bestanden ( ✓ )/ NPD*</i>	
<i>Dichtheit (WL)</i>	<i>Bestanden ( ✓ )/ NPD*</i>	
<i>Ventil-zuverlässigkeit(VR)</i>	<i>Bestanden ( ✓ )/ NPD*</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 WC 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	Yıkama suyu kapasitesi/ Capacity of flushing water/ Spülenforderung en/ Capacité de chasse d'eau (CF)	Geri akışın önlenmesi/ Backflow prevention (of foul air)/ Rückflussverhin derung/ Protection anti-retour (de l'air vicié) (BP)	Temizlenebilirlik / 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
D1003551001	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003551201	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003552001	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003552201	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003555001	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003555201	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003553001	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003553201	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003554001	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003554201	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003651001	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003651201	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7714N003-1390	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7714N403-1390	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003655001	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1003655201	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1001510001	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1001510201	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1001512001	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1001512201	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1001513001	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1001513201	6L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1001515001	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
D1001515201	6L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012