

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

(zgodnie z (UE) nr 305/2011 załącznik III)

Pure Freude  
an Wasser**GROHE**

Numer deklaracji:	<b>008CPR2016GR01</b>	
Unikalny kod identyfikacyjny rodzaju produktu:	<b>Patrz lista produktów w załączeniu Annex-008 Stal nierdzewna 304</b>	
Zastosowanie /-nia:	<b>(PWD) Przygotowanie żywności, mycie naczyń i odprowadzanie ścieków komunalnych.</b>	
Nazwa i adres producenta:	<b>Grohe AG Industriepark Edelburg 58675 Hemer, Niemcy P.O Box 1361, 58653 Hemer, Niemcy</b>	<b>Tel: +49(0)571/3989-333 Fax: +49(0)5713989-999 http://www.grohe.com</b>
Upoważniony przedstawiciel:	<b>Grohe Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 182 02-670 Warszawa, Polska</b>	<b>Tel. +48 22 5432-640 Fax: +48 22 5432-650 E-mail: biuro@grohe.com http://www.grohe.pl</b>
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	<b>System 4</b>	
Norma zharmonizowana:	<b>EN 13310:2015</b>	
Deklarowane właściwości użytkowe		
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwość użytkowa</b>	
Możliwość utrzymania czystości (CA)	Wynik pozytywny	
Obciążalność statyczna (LR)	NPD	
Trwałość (DA)	Wynik pozytywny	
<b>Odpowiednia Dokumentacja Techniczna i/lub Specjalna Dokumentacja Techniczna:</b>		
<i>Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.</i>		
<b>Za producenta i w imieniu producenta podpisał/-a:</b>		
Miejsce i data wydania:	<b>Hemer, 15.03.2023</b>	
Podpis:	<i>Peter Brendecke</i>	<i>Hiroshi Kurimoto</i>
Imię i nazwisko, Funkcja:	<b>ppa. Peter Brendecke</b> Leader Quality and EHS Fittings	<b>i.A. Hiroshi Kurimoto</b> Leader Research and Development LIXIL international
Nazwa firmy:	<b>LIXIL International</b>	<b>LIXIL International</b>

<b>Kenncode</b> <b>Identification code</b> <b>Code d'identification</b>	<b>Produktname</b> <b>Product name</b> <b>Nom du produit</b>	<b>Harmonisierte Norm</b> <b>Harmonized</b> <b>technical specification</b> <b>Norme harmonisée</b>	<b>Klasse</b> <b>Classification</b> <b>Classification</b>
31552SD1	K200 Spüle 45 -S 86/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31562SD1	K200 Spülen-Bundle 45 -S 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31563SD1	K500 Spüle 60 100/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31564SD1	K200 Spüle 60 96,5/50 1.5 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31565SD1	K200 Spülen-Bundle 45 -S 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31571SD1	K500 Spüle 45 -S 86/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31572SD1	K500 Spüle 60 -S 97/50 1.5 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31573SD1	K500 Spülen-Bundle 45 -S 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31574AL1	K700U Spüle 60 54,4/44,4 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31574DL1	K700U Spüle 60 54,4/44,4 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31574GN1	K700U Spüle 60 54,4/44,4 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31574SD1	K700U Spüle 60 -S 54,4/44,4 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31575SD1	K700U Spüle 80 -S 76/45 1.5 lh	EN 13310:2015	-CA -DA
31576SD1	K700U Spüle 60 -S 58,5/44 1.5 rh	EN 13310:2015	-CA -DA
31577SD1	K700U Spüle 60 -S 58,5/44 1.5 lh	EN 13310:2015	-CA -DA
31578SD1	K700 Spüle 45 -S 46,4/46,4 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31580SD1	K700 Spüle 90 -S 86,4/46,4 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31581SD1	K1000 Spüle 80 -S 116/52 1.0 lh	EN 13310:2015	-CA -DA
31582SD1	K1000 Spüle 80 -S 116/52 1.0 rh	EN 13310:2015	-CA -DA
31583SD1	K800 Spüle 60 -S 51,8/56 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31584SD1	K800 Spüle 90 -S 84,6/56 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31585SD1	K800 Spüle 120 -S 102,4/56 2.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31586SD1	K800 Spüle 120 -S 102,4/56 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31588SD1	K500 Spüle 80 -S 116/50 2.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31719SD0	K200 Spüle 60 -S 53,3/45,8 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31720SD0	K200 Spüle 50 -S Ø44 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31726SD0	K700 Spüle 60 -S 55/45 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31855SD0	K800 Spüle 90 2.0 lh	EN 13310:2015	-CA -DA
31884AP0	K400 Spülen-Bundle 60 1.0 rev + Via	EN 13310:2015	-CA -DA
31885AP0	K400 Spülen-Bundle 60 1.0 rev + BauClis	EN 13310:2015	-CA -DA