

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. V.004

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Produktnummern in der beigefügten Liste.

Typ, Charge oder anderes identifizierendes Element:

Waschbecken ohne Überlauf. Waschbecken mit Überlauf.

2. Verwendungszweck: **Körperhygiene (PH).**

3. Name, Handelsnamen oder eingetragene Handelsmake und Kontaktadresse des Herstellers gemäss Artiker 11 Absatz 5:

RAVAK a.s.
Obecnická 285
261 01, Příbram 1
CZECH REPUBLIC
<http://www.ravak.com>

4. Bevollmächtigter: **trifft nicht zu**

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 4.**

6. Harmonisierte Norm: **EN 14688:2006**

Notifizierte Stelle: ---

7. Erklärte Leistung:

Waschbecken ohne Überlauf:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Überlaufkapazität (OF)	CL 00	EN 14688:2006
Reinigbarkeit (CA)	erfüllt	
Statische Belastbarkeit (LR)	erfüllt	
Dauerhaftigkeit (DA)	erfüllt	

Waschbecken mit Überlauf:

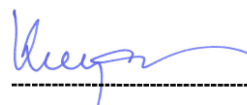
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Überlaufkapazität (OF)	CL 20	EN 14688:2006
Reinigbarkeit (CA)	erfüllt	
Statische Belastbarkeit (LR)	erfüllt	
Dauerhaftigkeit (DA)	erfüllt	

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 den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Patrik Kreysa
Geschäftsführer

In Příbram, den 26. Juni 2023



Anlage zur Leistungserklärung Nr. V.004

Waschbecken ohne Überlauf

<i>Produkt Nr.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>CE Kennzeichnung</i>
XJGL1100000	Chrome 400 L white	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJGP1100000	Chrome 400 R white	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01140004	Classic II 400 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJJ01110000	Clear 1000 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJJ01180000	Clear 800 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJL01250000	Formy 01 500 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJL01260000	Formy 01 600 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJM01250000	Formy 02 500 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJM01260000	Formy 02 600 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJN01300000	Moon 1 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJN01300001	Moon 1C white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJN01300002	Moon 2 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJN01300003	Moon 2S white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJN01300004	Moon 3 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA
XJO01212000	Natural Duo 1200 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJO01250000	Natural 500 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJO01280000	Natural 800 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01358000	Solo 580 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-DA

Waschbecken mit Überlauf.

Produkt Nr.	Bezeichnung	CE Kennzeichnung
XJ1L1100000	Avocado L white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJ1P1100000	Avocado R white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJ9L1100000	Avocado Comfort L white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJ9P1100000	Avocado Comfort R white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJA01155000	BeHappy II 550 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJAL1100001	BeHappy II L white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJAP1100001	BeHappy II R white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJX01113000	Classic II 1300 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJX01160003	Classic II 600 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJX01170000	Classic II 700 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJX01180000	Classic II 800 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01112000	Chrome 1200 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01160000	Chrome 600 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01170000	Chrome 700 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01180000	Chrome 800 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJ201160000	Rosa II 600 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJ201176000	Rosa II 760 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJI01155000	10° 550 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJI01165000	10° 650 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJIL1155000	10° 550 L white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJIL1165000	10° 650 L white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJIP1155000	10° 550 R white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJIP1165000	10° 650 R white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA

Ing. Patrik Kreysa
Geschäftsführer

In Příbram, den 26. Juni 2023

