

## 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:

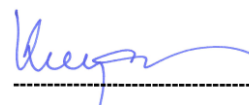
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Überlaufkapazität (OF)	CL 20	EN 14688:2006
Reinigbarkeit (CA)	erfüllt	
Statische Belastbarkeit (LR)	erfüllt	
Dauerhaftigkeit (DA)	erfüllt	

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 am 6. Februar 2026



## Anlage zur Leistungserklärung Nr. V.004

### Waschbecken ohne Überlauf

<b>Produkt Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>CE Kennzeichnung</b>
XJXL1383000	ARC 830/430 L white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXL1283000	ARC 830/430 L white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1383000	ARC 830/430 R white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1283000	ARC 830/430 R white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXL1383001	ARC 830/650 L white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXL1283001	ARC 830/650 L white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1383001	ARC 830/650 R white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1283001	ARC 830/650 R white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01310000	ARC 1000/650 S white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01210000	ARC 1000/650 S white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01312002	ARC 1200 white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01212002	ARC 1200 white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
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
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
XJX01312001	Lite 1200 white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01212001	Lite 1200 white	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXL1312000	Lite 1200/800 L white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXL1212000	Lite 1200/800 L white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1312000	Lite 1200/800 R white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1212000	Lite 1200/800 R white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01212000	Lite 1200/800 S white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01312000	Lite 1200/800 S white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01345000	Lite 450 white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01245002	Lite 450 white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01360000	Lite 600 white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01260004	Lite 600 white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA

<b>Produkt Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>CE Kennzeichnung</b>
XJXL1360000	Lite 600/450 L white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXL1260000	Lite 600/450 L white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1360000	Lite 600/450 R white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1260000	Lite 600/450 R white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01380001	Lite 800 white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01280005	Lite 800 white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXL1380000	Lite 800/450 L white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXL1280000	Lite 800/450 L white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1380000	Lite 800/450 R white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1280000	Lite 800/450 R white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01280004	Lite 800/450 S white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJX01380000	Lite 800/450 S white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXL1380001	Lite 800/600 L white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXL1280001	Lite 800/600 L white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1380001	Lite 800/600 R white w/o hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA
XJXP1280001	Lite 800/600 R white with hole	EN 14688 – CL00; OF-CA-LR-DA

**Waschbecken mit Überlauf**

<b>Produkt Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>CE Kennzeichnung</b>
XJ1L1100000	Avocado L white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJ1P1100000	Avocado 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
XJX01113001	Classic II 1300 Slim white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJX01160003	Classic II 600 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJX01160004	Classic II 600 Slim white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJX01170000	Classic II 700 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJX01170001	Classic II 700 Slim white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJX01180000	Classic II 800 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJX01180001	Classic II 800 Slim white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01112000	Chrome 1200 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01112001	Chrome 1200 Slim white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01160000	Chrome 600 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01160001	Chrome 600 Slim white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01170000	Chrome 700 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01170001	Chrome 700 Slim white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01180000	Chrome 800 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJG01180001	Chrome 800 Slim white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJ201160000	Rosa 600 white	EN 14688 - CL20; OF-CA-LR-DA
XJ201176000	Rosa 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

Ing. Patrik Kreysa  
Geschäftsführer

In Příbram am 6. Februar 2026

