

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°. V.004

1. Code d'identification unique du produit type

### Numéros de produits dans la liste ci-jointe

Type, lot ou autre élément d'identification:

**Lavabos sans trop-plein. Lavabos avec trop-plein.**

2. Usage prévu: **Hygiène personnelle (PH)**

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant visé à l'article 11, paragraphe 5:

**RAVAK a.s.**  
**Obecnická 285**  
**261 01, Příbram 1**  
**RÉPUBLIQUE TCHÈQUE**  
<http://www.ravak.com>

4. Mandataire: **Ne s'applique pas**

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 4**

6. Norme harmonisée: **EN 14688:2006**

Organisme notifié: ---

7. Performances déclarées:

Lavabos sans trop-plein:

| Caractéristiques essentielles | Performance  | Norme Harmonisée |
|-------------------------------|--------------|------------------|
| Capacité du trop plein (OF)   | CL 00        | EN 14688:2006    |
| Capacité de nettoyage (CA)    | Satisfaisant |                  |
| Résistance à la charge (LR)   | Satisfaisant |                  |
| Durabilité (DA)               | Satisfaisant |                  |

Lavabos avec trop-plein:

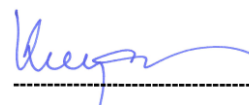
| Caractéristiques essentielles | Performance  | Norme Harmonisée |
|-------------------------------|--------------|------------------|
| Capacité du trop plein (OF)   | CL 20        | EN 14688:2006    |
| Capacité de nettoyage (CA)    | Satisfaisant |                  |
| Résistance à la charge (LR)   | Satisfaisant |                  |
| Durabilité (DA)               | Satisfaisant |                  |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Ing. Patrik Kreysa  
Directeur de la section de la stratégie commerciale

À Příbram, le 6 février 2026



**Annexe à la déclaration de performance  
 N°. V.004**

**Lavabos sans trop-plein**

| <b>Numéro de produit</b> | <b>Nom/dimension</b>            | <b>Marquage CE</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>Numéro de produit</b> | <b>Nom/dimension</b>           | <b>Marquage CE</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 |

**Lavabos avec trop-plein**

| <b>Numéro de produit</b> | <b>Nom/dimension</b>       | <b>Marquage CE</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  
Directeur de la section de la strategie commerciale

À Příbram, le 6 février 2026

