

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. V.006

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Produktnummern in der beigefügten Liste.

Typ, Charge oder anderes identifizierendes Element:

Vorwandinstallationsysteme

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

3. Name, Handelsnamen oder eingetragene Handelsmake und Kontaktadresse des Herstellers gemäss Artikel 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 14055:2010**

Notifizierte Stelle: ---

7. Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---------------|--|
| Wasserdichtheit (WL) | erfüllt | EN 14055:2010 |
| Zuverlässigkeit des Ablaufventils (VR) | Klasse I | |
| Schallpegel (NL) | Gruppe I | |
| Spülmenge | 6 l – 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

Im Příbram, am 12.07.2022



Anhang zur Leistungserklärung Nr. V.006

Vorwandinstallationsysteme

| Produkt Nr. | Bezeichnung/ Dimension | | CE Kennzeichnung |
|--------------------|---|-------------|---|
| X01702 | WC modul W II/1000 | RVK115/1000 | EN 14055 – CL1 – 6 – NL I – VR I; WL – DA |
| X01703 | WC modul G II/1120 | RVK101/1120 | EN 14055 – CL1 – 6 – NL I – VR I; WL – DA |
| X01705 | WC modul G PR/1200 | RVK101/1200 | EN 14055 – CL1 – 6 – NL I – VR I; WL – DA |
| X01814 | WC Simplemodul G 1120+flush plate gold | | EN 14055 – CL1 – 6 – NL I – VR I; WL – DA |
| X01815 | WC Simplemodul G 1120+flush plate black matt | | EN 14055 – CL1 – 6 – NL I – VR I; WL – DA |
| X01816 | WC Simplemodul G 1120+flush plate chrome polished | | EN 14055 – CL1 – 6 – NL I – VR I; WL – DA |

Ing. Patrik Kreysa
Geschäftsführer

Im Příbram, am 12.07.2022


