

LEISTUNGSERKLÄRUNG**Nr. V.034**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Produktnummern in der beigefügten Liste.

Typ, Charge oder anderes identifizierendes Element:

WC-Becken mit integriertem Geruchsverschluss.

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 997:2012**

Notifizierte Stelle: **---**

7. Erklärte Leistung:

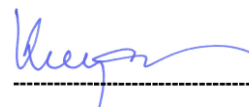
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Spülanforderung (CF)	erfüllt	EN 997:2012/AC:2012
Rückflussverhinderung (BP)	erfüllt	
Reinigungsfähigkeit (CA)	erfüllt	
Statische Belastbarkeit (LR)	erfüllt	
Dauerhaftigkeit (DA)	erfüllt	

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 3. September 2025



Anhang zur Leistungserklärung

Nr. V.034

WC-Becken mit integriertem Geruchsverschluss

Produkt Nr.	Bezeichnung	CE Kennzeichnung
X01934	WC Solar RimOff ceramic white	EN 997 - CL1 - 6A; CF-BP-CA-LR-DA
X01928	WC Solar RimOff SET white	EN 997 - CL1 - 6A; CF-BP-CA-LR-DA
X01984	WC Natural RimOff SET white	EN 997 - CL1 - 6A; CF-BP-CA-LR-DA
X01986	WC Fortino SET white	EN 997 - CL1 - 6A; CF-BP-CA-LR-DA
X01952	WC Life RimOff hangwall white	EN 997 - CL1 - 6A; CF-BP-CA-LR-DA
X01951	WC Life RimOff SET white	EN 997 - CL1 - 6A; CF-BP-CA-LR-DA
X01985	WC Flow RimOff SET white	EN 997 - CL1 - 6A; CF-BP-CA-LR-DA
X03087	WC Comfort MaxFlow Tornado	EN 997 - CL1 - 6A; CF-BP-CA-LR-DA
X03085	WC Comfort MaxFlow Tornado SET	EN 997 - CL1 - 6A; CF-BP-CA-LR-DA

Ing. Patrik Kreysa
Geschäftsführer

In Příbram, am 3. September 2025

