

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. V.006

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Numery produktów w załączonej liście

Typ, partia lub inny element identyfikujący:

Instalacje systemów podtynkowych

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Higiena osobista (PH)**

3. Nazwa, nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta, o którym mowa w art. 11 ust. 5:

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

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

6. Norma zharmonizowana: **EN 14055:2010**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: ---

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

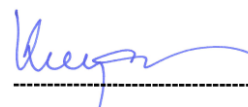
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Szczelność (WL)	Spełnia	EN 14055:2010
Niezawodność zaworu spustowego (VR)	Kategoria I	
Poziom hałasu (NL)	Grupa I	
Ilość spłukiwania	6 l – Spełnia	
Trwałość (DA)	Spełnia	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

Ing. Patrik Kreysa
Dyrektor ds. strategii biznesowej

W Příbramie, 20 lutego 2026 r



Załącznik do deklaracji właściwości użytkowych

Nr. V.006

Instalacje systemów podtynkowych

<i>Numer produktu</i>	<i>Nazwa/wymiar</i>	<i>Oznakowanie CE</i>
X01702	WC modul W II/1000	EN 14055 – CL1 – 6 – NL I – VR I; WL – DA
X01703	WC modul G II/1120	EN 14055 – CL1 – 6 – NL I – VR I; WL – DA
X01705	WC modul G PR/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
Dyrektor ds. strategii biznesowej

W Příbramie, 20 lutego 2026 r

