

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3160/12/2023

- Nazwa handlowa wyrobu: **Wywietrzak remontowy ze zintegrowanym kołnierzem**
- Oznakowanie typu wyrobu:

Przepusty z kołnierzem ze zmodyfikowanego arkusza bitumicznego SBS	Przepusty z kołnierzem z folii na bazie mPVC	Przepusty z kołnierzem z folii z kauczuku syntetycznego	Przepusty z kołnierzem z dołączenia hydroizolacji szpachlowej	Przepusty z kołnierzem z termoplastycznego (elastycznego) poliolefinu	Przepusty z kołnierzem z termoplastycznego (elastycznego) poliolefinu	Przepusty z kołnierzem z folii nie przepuszczającej pary wodnej
TWOP SAN 50 BIT	TWOP SAN 50 PVC	TWOP SAN 50 EPDM	TWOP SAN 50 STE	TWOP SAN 50 TPO	TWOP SAN 50 FPO	TWOP SAN 50 PE
TWOP SAN 75 BIT	TWOP SAN 75 PVC	TWOP SAN 75 EPDM	TWOP SAN 75 STE	TWOP SAN 75 TPO	TWOP SAN 75 FPO	TWOP SAN 75 PE
TWOP SAN 90 BIT	TWOP SAN 90 PVC	TWOP SAN 90 EPDM	TWOP SAN 90 STE	TWOP SAN 90 TPO	TWOP SAN 90 FPO	TWOP SAN 90 PE
TWOP SAN 110 BIT	TWOP SAN 110 PVC	TWOP SAN 110 EPDM	TWOP SAN 110 STE	TWOP SAN 110 TPO	TWOP SAN 110 FPO	TWOP SAN 110 PE
TWOP SAN 125 BIT	TWOP SAN 125 PVC	TWOP SAN 125 EPDM	TWOP SAN 125 STE	TWOP SAN 125 TPO	TWOP SAN 125 FPO	TWOP SAN 125 PE

- Zamierzone zastosowanie: wentylacja przewodów rurowych poprzez dach płaski
- Nazwa i siedziba producenta oraz miejsce produkcji: TOPWET s.r.o. Náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika. IČO: 27377377, DIČ: CZ27377377.
- Nazwa i siedziba przedstawiciela o ile został ustanowiony : NIE DOTYCZY
- Zastosowany system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 4
- Polska Norma wyrobu **PN EN 12056-1:2002 Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania**
- Deklarowane właściwości użytkowe oraz wewnętrzna kontrola produkcji prowadzona przez producenta:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Właściwości oceniane na podstawie
Wodoszczelność i gazoszczelność	Spełnione	<b>PN EN 12056-1:2002</b> <b>5.4.2</b>
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	Spełnione	<b>PN EN 12056-1:2002</b> <b>5.7</b>
Ochrona przed mrozem	Spełnione	<b>PN EN 12056-1:2002</b> <b>5.8</b>
Przepływ zwrotny z kanalizacji zewnętrznej	Spełnione	<b>PN EN 12056-1:2002</b> <b>5.5.1</b>
Ochrona przed przepływem zwrotnym	Spełnione	<b>PN EN 12056-1:2002</b> <b>5.5.3</b>
Ochrona przed ogniem	Klasa palności E	<b>PN EN 12056-1:2002</b> <b>5.4.1</b>
Wytrzymałość mechaniczna siły zrywania do 100N	Spełnione	<b>PN EN 1253-2:2015-03</b> <b>5.4.2</b>
Określenie odporności na wpływ klimatu	Stabilne	<b>PN EN 1253-2:2015-03</b> <b>5.8</b>
Materiał i gęstość v g/cm <sup>3</sup>	PVC, odporny na UV; 1.4	<b>PN-EN ISO 1183-1:2019-05</b>

Ocena zgodności wewnętrzna kontrola wyrobów odbywa się w ramach wdrożonego systemu zakładowej kontroli produkcji. Certyfikat ISO 9001:2008 nr 50074/0001/UK/Cz wydany dnia 21. 7. 2012 przez URS United Registrar of Systems Czech s.r.o. PSN House, Argentinská 286/38, 170 00 Praha 7.

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**W imieniu producenta podpisał**

**Tomáš Kunst , CEO**

