

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3300/12/2023

1. Nazwa handlowa wyrobu: **Wentylacja kanalizacji ze zintegrowanym kołnierzem**
2. Oznakowanie typu wyrobu:

Przepusty z kołnierzem ze zmodyfikowanego arkusza bitumicznego SBS	Przepusty z kołnierzem z folii na bazie mPCV	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 50 BIT	TWOP 50 PVC	TWOP 50 EPDM	TWOP 50 STE	TWOP 50 TPO	TWOP 50 FPO	TWOP 50 PE
TWOP 75 BIT	TWOP 75 PVC	TWOP 75 EPDM	TWOP 75 STE	TWOP 75 TPO	TWOP 75 FPO	TWOP 75 PE
TWOP 110 BIT	TWOP 110 PVC	TWOP 110 EPDM	TWOP 110 STE	TWOP 110 TPO	TWOP 110 FPO	TWOP 110 PE
TWOP 125 BIT	TWOP 125 PVC	TWOP 125 EPDM	TWOP 125 STE	TWOP 125 TPO	TWOP 125 FPO	TWOP 125 PE
TWOP 160 BIT	TWOP 160 PVC	TWOP 160 EPDM	TWOP 160 STE	TWOP 160 TPO	TWOP 160 FPO	TWOP 160 PE

3. Zamierzone zastosowanie: wentylacja przewodów rurowych poprzez dach płaski
4. Nazwa i siedziba producenta oraz miejsce produkcji: TOPWET s.r.o. Náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika. IČO: 27377377, DIČ: CZ27377377.
5. Nazwa i siedziba przedstawiciela o ile został ustanowiony : NIE DOTYCZY
6. Zastosowany system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 4
7. Polska Norma wyrobu: **PN EN 12056-1:2002 Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania**
8. 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	PN EN 12056-1:2002 5.4.2
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	Spełnione	PN EN 12056-1:2002 5.7
Ochrona przed mrozem	Spełnione	PN EN 12056-1:2002 5.8
Przepływ zwrotny z kanalizacji zewnętrznej	Spełnione	PN EN 12056-1:2002 5.5.1
Ochrona przed przepływem zwrotnym	Spełnione	PN EN 12056-1:2002 5.5.3
Ochrona przed ogniem	Klasa palności E	PN EN 12056-1:2002 5.4.1
Wytrzymałość mechaniczna siły zrywania do 100N	Spełnione	PN EN 1253-2:2015-03 5.4.2
Określenie odporności na wpływ klimatu	Stabilne	PN EN 1253-2:2015-03 5.8
Materiał i gęstość v g/cm ³	PVC, odporny na UV; 1.4	PN EN ISO 1183-1:2019-05

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.

9. 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 podpisali

Tomáš Kunst , CEO

