

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3210/12/2023

1. Nazwa handlowa wyrobu: **Rzygacz ogrzewany 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
TWCE 50 BIT	TWCE 50 PVC	TWCE 50 EPDM	TWCE 50 STE	TWCE 50 TPO	TWCE 50 FPO	TWCE 50 PE
TWCE 75 BIT	TWCE 75 PVC	TWCE 75 EPDM	TWCE 75 STE	TWCE 75 TPO	TWCE 75 FPO	TWCE 75 PE
TWCE 110 BIT	TWCE 110 PVC	TWCE 110 EPDM	TWCE 110 STE	TWCE 110 TPO	TWCE 110 FPO	TWCE 110 PE
TWCE 125 BIT	TWCE 125 PVC	TWCE 125 EPDM	TWCE 125 STE	TWCE 125 TPO	TWCE 125 FPO	TWCE 125 PE
TWCE 160 BIT	TWCE 160 PVC	TWCE 160 EPDM	TWCE 160 STE	TWCE 160 TPO	TWCE 160 FPO	TWCE 160 PE

3. Zamierzone zastosowanie: odprowadzenie wód opadowych, roztopowych i porządkowych z dachów płaskich, tarasów i balkonów
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 1253-2:2015-3 Wpusty ściekowe w budynkach – Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych**
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
Dopuszczalne miejsce instalacji, Klasa obciążenia	H 1.5	PN-EN 1253-2:2015-03 4.2.1; 4.5.1
Wodoszczelność pod ciśnieniem do 10kPa w 15 minut	Spełnione	PN-EN 1253-2:2015-03 5.2
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
Przepustowość	DN50–0.8 l/s ; DN70–2.1 l/s DN100–5.5 l/s ; DN125–7.6 l/s DN150–9,0 l/s	PN-EN 1253-2:2015-03 5.5
Materiał i gęstość v g/cm3	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 podpisał

Tomáš Kunst , CEO

