

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3200/12/2023

1. Nazwa handlowa wyrobu: **Rzygacz 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 o (elastycznego) poliolefinu	Przepusty z kołnierzem z termoplastycznego o (elastycznego) poliolefinu	Przepusty z kołnierzem z folii nie przepuszczającej pary wodnej
TWC 50 BIT	TWC 50 PVC	TWC 50 EPDM	TWC 50 STE	TWC 50 TPO	TWC 50 FPO	TWC 50 PE
TWC 75 BIT	TWC 75 PVC	TWC 75 EPDM	TWC 75 STE	TWC 75 TPO	TWC 75 FPO	TWC 75 PE
TWC 110 BIT	TWC 110 PVC	TWC 110 EPDM	TWC 110 STE	TWC 110 TPO	TWC 110 FPO	TWC 110 PE
TWC 125 BIT	TWC 125 PVC	TWC 125 EPDM	TWC 125 STE	TWC 125 TPO	TWC 125 FPO	TWC 125 PE
TWC 160 BIT	TWC 160 PVC	TWC 160 EPDM	TWC 160 STE	TWC 160 TPO	TWC 160 FPO	TWC 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 podpisat

Tomáš Kunst , CEO

