

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3150/12/2023

- Nazwa handlowa wyrobu: **Wpust remontowy do nieocieplonych dachów ze zintegrowanym kołnierzem**
- 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 o (elastycznego) poliolefinu	Przepusty z kołnierzem z folii nie przepuszczającej pary wodnej
TW SAN BZ 50 BIT	TW SAN BZ 50 PVC	TW SAN BZ 50 EPDM	TW SAN BZ 50 STE	TW SAN BZ 50 TPO	TW SAN BZ 50 FPO	TW SAN BZ 50 PE
TW SAN BZ 75 BIT	TW SAN BZ 75 PVC	TW SAN BZ 75 EPDM	TW SAN BZ 75 STE	TW SAN BZ 75 TPO	TW SAN BZ 75 FPO	TW SAN BZ 75 PE
TW SAN BZ 90 BIT	TW SAN BZ 90 PVC	TW SAN BZ 90 EPDM	TW SAN BZ 90 STE	TW SAN BZ 90 TPO	TW SAN BZ 90 FPO	TW SAN BZ 90 PE
TW SAN BZ 104 BIT	TW SAN BZ 104 PVC	TW SAN BZ 104 EPDM	TW SAN BZ 104 STE	TW SAN BZ 104 TPO	TW SAN BZ 104 FPO	TW SAN BZ 104 PE
TW SAN BZ 110 BIT	TW SAN BZ 110 PVC	TW SAN BZ 110 EPDM	TW SAN BZ 110 STE	TW SAN BZ 110 TPO	TW SAN BZ 110 FPO	TW SAN BZ 110 PE
TW SAN BZ 125 BIT	TW SAN BZ 125 PVC	TW SAN BZ 125 EPDM	TW SAN BZ 125 STE	TW SAN BZ 125 TPO	TW SAN BZ 125 FPO	TW SAN BZ 125 PE

- Zamierzone zastosowanie: odprowadzenie wód opadowych, roztopowych i porządkowych z dachów płaskich, tarasów i balkonów
- 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 1253-2:2015-3 Wpusty ściekowe w budynkach – Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez kłap zwrotnych**
- 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	DN50–4.2 l/s ; DN70–3.6 l/s ; DN90–5.2 l/s ; DN104–5.6 l/s DN100–5.8 l/s ; DN125–8.2 l/s	PN-EN 1253-2:2015-03 5.5
Materiał i gęstość v g/cm3	Polyamide PA6, odporny na UV; 1.22	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.

- 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

