

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3221/12/2023

- Nazwa handlowa wyrobu: **Przelew bezpieczeństwa prostokątny 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 (elastycznego) poliolefinu	Przepusty z kołnierzem z folii nie przepuszczającej pary wodnej
TWPP 50x100 BIT	TWPP 50x100 PVC	TWPP 50x100 EPDM	TWPP 50x100 STE	TWPP 50x100 TPO	TWPP 50x100 FPO	TWPP 50x100 PE
TWPP 50x150 BIT	TWPP 50x150 PVC	TWPP 50x150 EPDM	TWPP 50x150 STE	TWPP 50x150 TPO	TWPP 50x150 FPO	TWPP 50x150 PE
TWPP 100x100 BIT	TWPP 100x100 PVC	TWPP 100x100 EPDM	TWPP 100x100 STE	TWPP 100x100 TPO	TWPP 100x100 FPO	TWPP 100x100 PE
TWPP 100x150 BIT	TWPP 100x150 PVC	TWPP 100x150 EPDM	TWPP 100x150 STE	TWPP 100x150 TPO	TWPP 100x150 FPO	TWPP 100x150 PE
TWPP 150x150 BIT	TWPP 150x150 PVC	TWPP 150x150 EPDM	TWPP 150x150 STE	TWPP 150x150 TPO	TWPP 150x150 FPO	TWPP 150x150 PE
TWPP 100x300 BIT	TWPP 100x300 PVC	TWPP 100x300 EPDM	TWPP 100x300 STE	TWPP 100x300 TPO	TWPP 100x300 FPO	TWPP 100x300 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 klap 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	50x100-1.5l/s; 50x150-2.2l/s 100x100-4.2l/s; 150x150-11.5l/s 100x300-12.5l/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.

- 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

