

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3170/12/2023

1. Nazwa handlowa wyrobu: **Wpusty przedłużane jednościenne 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
TWJ 50 BIT	TWJ 50 PVC	TWJ 50 EPDM	TWJ 50 STE	TWJ 50 TPO	TWJ 50 FPO	TWJ 50 PE
TWJ 75 BIT	TWJ 75 PVC	TWJ 75 EPDM	TWJ 75 STE	TWJ 75 TPO	TWJ 75 FPO	TWJ 75 PE
TWJ 90 BIT	TWJ 90 PVC	TWJ 90 EPDM	TWJ 90 STE	TWJ 90 TPO	TWJ 90 FPO	TWJ 90 PE
TWJ 110 BIT	TWJ 110 PVC	TWJ 110 EPDM	TWJ 110 STE	TWJ 110 TPO	TWJ 110 FPO	TWJ 110 PE
TWJ 125 BIT	TWJ 125 PVC	TWJ 125 EPDM	TWJ 125 STE	TWJ 125 TPO	TWJ 125 FPO	TWJ 125 PE
TWJ 160 BIT XL	TWJ 160 PVC XL	TWJ 160 EPDM XL	TWJ 160 STE XL	TWJ 160 TPO XL	TWJ 160 FPO XL	TWJ 160 PE XL

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 kłap 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	DN50–5.2 l/s; DN70–4.5 l/s; DN90–6.5 l/s DN100–7.3 l/s ; DN125–10.3 l/s ; DN150–12.4 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.

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

