

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3180/12/2023

1. Nazwa handlowa wyrobu: **Wpust przedłużany jednościenny 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
TWJE 50 BIT	TWJE 50 PVC	TWJE 50 EPDM	TWJE 50 STE	TWJE 50 TPO	TWJE 50 FPO	TWJE 50 PE
TWJE 75 BIT	TWJE 75 PVC	TWJE 75 EPDM	TWJE 75 STE	TWJE 75 TPO	TWJE 75 FPO	TWJE 75 PE
TWJE 90 BIT	TWJE 90 PVC	TWJE 90 EPDM	TWJE 90 STE	TWJE 90 TPO	TWJE 90 FPO	TWJE 90 PE
TWJE 110 BIT	TWJE 110 PVC	TWJE 110 EPDM	TWJE 110 STE	TWJE 110 TPO	TWJE 110 FPO	TWJE 110 PE
TWJE 125 BIT	TWJE 125 PVC	TWJE 125 EPDM	TWJE 125 STE	TWJE 125 TPO	TWJE 125 FPO	TWJE 125 PE
TWJE 160 BIT XL	TWJE 160 PVC XL	TWJE 160 EPDM XL	TWJE 160 STE XL	TWJE 160 TPO XL	TWJE 160 FPO XL	TWJE 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 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	DN50–5.2 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/cm ³	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 podpisat

Tomáš Kunst , CEO

