

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3266/12/2023

- Nazwa handlowa wyrobu: **Wpust balkonowy poziomy odgrzewany 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
TWBE 50 V BIT	TWBE 50 V PVC	TWBE 50 V EPDM	TWBE 50 V STE	TWBE 50 V TPO	TWBE 50 V FPO	TWBE 50 V PE
TWBE 75 V BIT	TWBE 75 V PVC	TWBE 75 V EPDM	TWBE 75 V STE	TWBE 75 V TPO	TWBE 75 V FPO	TWBE 75 V 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 ściękowe 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	DN50–0.8 l/s ; DN70–0.9 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

