

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3302/12/2023

- Nazwa handlowa wyrobu: **Przejście przez membranę paroszczelną 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
TWOD 50 BIT	TWOD 50 PVC	TWOD 50 EPDM	TWOD 50 STE	TWOD 50 TPO	TWOD 50 FPO	TWOD 50 PE
TWOD 75 BIT	TWOD 75 PVC	TWOD 75 EPDM	TWOD 75 STE	TWOD 75 TPO	TWOD 75 FPO	TWOD 75 PE
TWOD 110 BIT	TWOD 110 PVC	TWOD 110 EPDM	TWOD 110 STE	TWOD 110 TPO	TWOD 110 FPO	TWOD 110 PE
TWOD 125 BIT	TWOD 125 PVC	TWOD 125 EPDM	TWOD 125 STE	TWOD 125 TPO	TWOD 125 FPO	TWOD 125 PE
TWOD 160 BIT	TWOD 160 PVC	TWOD 160 EPDM	TWOD 160 STE	TWOD 160 TPO	TWOD 160 FPO	TWOD 160 PE

- Zamierzone zastosowanie: przejście przez membranę paroszczelną do podłączenia kominków wentylacyjnych TWOP i przepustów do kabli TWP
- 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 13141-5:2021 Wentylacja budynków — Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań — Część 5: Nasady kominowe i wyrzutnie dachowe**
- Deklarowane właściwości użytkowe oraz wewnętrzna kontrola produkcji prowadzona przez producenta:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Właściwości oceniane na podstawie
Zachowanie kształtu w temperaturze 70 °C /3h	Spełnione Bez zmian, skurcz termiczny 1%	<b>PN EN 13141-5:2021</b>
Temperatura mięknięcia Vicat, nacisk 50N	Spełnione Temperatura nie niższa niż 74 °C	<b>PN EN 13141-5:2021</b>
Stabilność termiczna po poddaniu działaniu temperatury 150 °C	Spełnione Bez zmian, bez pęcherzy, rozwarstwienia materiału, uszkodzeń spawów	<b>PN EN 13141-5:2021</b>
Wytrzymałość mechaniczna siły zrywania do 100N	Spełnione	<b>PN EN 1253-2:2015-03 5.4.2</b>
Określenie odporności na wpływ klimatu	Stabilne	<b>PN EN 1253-2:2015-03 5.8</b>
Materiał i gęstość v g/cm3	PVC, odporny na UV; 1.4	<b>PN-EN ISO 1183-1:2019-05</b>

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 podpisać

Tomáš Kunst , CEO

