

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3302/2020

1. Nazwa handlowa wyrobu: Przejście przez membranę paroszczelną 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
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

3. Zamierzone zastosowanie: przepust szczelności paroizolacji do podłączenia kominków wentylacyjnych TWOP i przepusty do kabli
4. Nazwa i siedziba producenta oraz miejsce produkcji: TOPWET s.r.o. Náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika. IČO: DIČ:27377377 CZ27377377.
5. Nazwa i siedziba przedstawiciela o ile został ustanowiony : NIE DOTYCZY
6. Zastosowany system oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych: system 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **PN EN 1253-2:2015**
8. Deklarowane własności użytkowe oraz wewnętrzna kontrola produkcji prowadzona przez producenta:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane własności użytkowe	Uwagi
UV, rainwater resistant	Satisfied	-
Density of PVC g/cm3	1.4	PN EN ISO 1183-1:2013
Mechanical strenght-fixed skirt membrane(peeling force up to 100N)	Satisfied	-
Determination of resistance in climatic influence and changing temperatures (cataplasm-artificial aging)	Satisfied	-

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. Własności użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z pkt. 8 deklarowanymi własnościami użytkowymi .niniejsza krajowa deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwiecień 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta. Podmiotem odpowiedzialnym za deklarację własności użytkowych jest określony w kpt. 4 producent.

W imieniu producenta podpisać

Tomáš Kunst , CEO

