

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3160/12/2020

1. Nazwa handlowa wyrobu: Wywietrzak remontowy ze zintegrowanym kołnierzem
2. Oznakowanie typu wyrobu:

Przepusty z kołnierzem ze zmodyfikowanego arkusza bitumicznego SBS:	Przepusty z kołnierzem z folii na bazie mPVC	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
TWOP SAN 50 BIT	TWOP SAN 50 PVC	TWOP SAN 50 EPDM	TWOP SAN 50 STE	TWOP SAN 50 TPO	TWOP SAN 50 FPO	TWOP SAN 50 PE
TWOP SAN 75 BIT	TWOP SAN 75 PVC	TWOP SAN 75 EPDM	TWOP SAN 75 STE	TWOP SAN 75 TPO	TWOP SAN 75 FPO	TWOP SAN 75 PE
TWOP SAN 90 BIT	TWOP SAN 90 PVC	TWOP SAN 90 EPDM	TWOP SAN 90 STE	TWOP SAN 90 TPO	TWOP SAN 90 FPO	TWOP SAN 90 PE
TWOP SAN 110 BIT	TWOP SAN 110 PVC	TWOP SAN 110 EPDM	TWOP SAN 110 STE	TWOP SAN 110 TPO	TWOP SAN 110 FPO	TWOP SAN 110 PE
TWOP SAN 125 BIT	TWOP SAN 125 PVC	TWOP SAN 125 EPDM	TWOP SAN 125 STE	TWOP SAN 125 TPO	TWOP SAN 125 FPO	TWOP SAN 125 PE

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: 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 13141-5:2006**

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 (cataplasma-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 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta. Podmiotem odpowiedzialnym za deklarację własności użytkowych jest określony w pkt. 4 producent.

W imieniu producenta podpisat

Tomáš Kunst , CEO

