

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3130/12/2020

1. Nazwa handlowa wyrobu: Wpust remontowy 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
TW SAN 50 BIT	TW SAN 50 PVC	TW SAN 50 EPDM	TW SAN 50 STE	TW SAN 50 TPO	TW SAN 50 FPO	TW SAN 50 PE
TW SAN 75 BIT	TW SAN 75 PVC	TW SAN 75 EPDM	TW SAN 75 STE	TW SAN 75 TPO	TW SAN 75 FPO	TW SAN 75 PE
TW SAN 90 BIT	TW SAN 90 PVC	TW SAN 90 EPDM	TW SAN 90 STE	TW SAN 90 TPO	TW SAN 90 FPO	TW SAN 90 PE
TW SAN 104 BIT	TW SAN 104 PVC	TW SAN 104 EPDM	TW SAN 104 STE	TW SAN 104 TPO	TW SAN 104 FPO	TW SAN 104 PE
TW SAN 110 BIT	TW SAN 110 PVC	TW SAN 110 EPDM	TW SAN 110 STE	TW SAN 110 TPO	TW SAN 110 FPO	TW SAN 110 PE
TW SAN 125 BIT	TW SAN 125 PVC	TW SAN 125 EPDM	TW SAN 125 STE	TW SAN 125 TPO	TW SAN 125 FPO	TW SAN 125 PE
TW SAN 160 BIT XL	TW SAN 160 PVC XL	TW SAN 160 EPDM XL	TW SAN 160 STE XL	TW SAN 160 TPO XL	TW SAN 160 FPO XL	TW SAN 160 PE XL

3. Zamierzone zastosowanie: odprowadzenie wód opadowych, roztopowych i porządkowych z dachów płaskich z podłączeniem do pierwotnych wpustów lub przewodów rurowych
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 1253-2:2016**
8. Deklarowane własności użytkowe oraz wewnętrzna kontrola produkcji prowadzona przez producenta:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane własności użytkowe	Uwagi
Permissible place of instalation	H 1.5	PN EN 1253-2:2016 - 4.2.1
Water tightness (pressure up to 10kPa in 15 minutes)	Satisfied	PN EN 1253-2:2016 - 5.2
Mechanical strenght–fixed skirt membrane(peeling force up to 100N)	Satisfied	PN EN 1253-2:2016-5.4.2
Determination of resistance in climatic influence	Satisfied	PN EN 1253-2:2016 - 5.8
Flowrates	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 1253-2:2016 - 5.5
UV, rainwater resistant	Satisfied	-
Density of polyamide PA6 g/cm3	1.22	PN EN ISO 1183-1:2013

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 podpisat

Tomáš Kunst , CEO

