

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3180/12/2020

1. Nazwa handlowa wyrobu: Wpust przydłużony jednościenny ogrzewany 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
TWJE 50 BIT	TWJE 50 PVC	TWJE 50 EPDM	TWJE 50 STE	TWJE 50 TPO	TWJE 50 FPO	TWJE 50 PE
TWJE 75 BIT	TWJE 75 PVC	TWJE 75 EPDM	TWJE 75 STE	TWJE 75 TPO	TWJE 75 FPO	TWJE 75 PE
TWJE 90 BIT	TWJE 90 PVC	TWJE 90 EPDM	TWJE 90 STE	TWJE 90 TPO	TWJE 90 FPO	TWJE 90 PE
TWJE 110 BIT	TWJE 110 PVC	TWJE 110 EPDM	TWJE 110 STE	TWJE 110 TPO	TWJE 110 FPO	TWJE 110 PE
TWJE 125 BIT	TWJE 125 PVC	TWJE 125 EPDM	TWJE 125 STE	TWJE 125 TPO	TWJE 125 FPO	TWJE 125 PE
TWJE 160 BIT XL	TWJE 160 PVC XL	TWJE 160 EPDM XL	TWJE 160 STE XL	TWJE 160 TPO XL	TWJE 160 FPO XL	TWJE 160 PE XL

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 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 podpisać

Tomáš Kunst , CEO

