

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3190/12/2020

1. Nazwa handlowa wyrobu: Wpust dachowy jednościenny przydłużany do nieocieplonych dachów 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 nieprzepuszczającej pary wodnej
TWJ BZ 50 BIT	TWJ BZ 50 PVC	TWJ BZ 50 EPDM	TWJ BZ 50 STE	TWJ BZ 50 TPO	TWJ BZ 50 FPO	TWJ BZ 50 PE
TWJ BZ 75 BIT	TWJ BZ 75 PVC	TWJ BZ 75 EPDM	TWJ BZ 75 STE	TWJ BZ 75 TPO	TWJ BZ 75 FPO	TWJ BZ 75 PE
TWJ BZ 90 BIT	TWJ BZ 90 PVC	TWJ BZ 90 EPDM	TWJ BZ 90 STE	TWJ BZ 90 TPO	TWJ BZ 90 FPO	TWJ BZ 90 PE
TWJ BZ 110 BIT	TWJ BZ 110 PVC	TWJ BZ 110 EPDM	TWJ BZ 110 STE	TWJ BZ 110 TPO	TWJ BZ 110 FPO	TWJ BZ 110 PE
TWJ BZ 125 BIT	TWJ BZ 125 PVC	TWJ BZ 125 EPDM	TWJ BZ 125 STE	TWJ BZ 125 TPO	TWJ BZ 125 FPO	TWJ BZ 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 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
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 podpisał

Tomáš Kunst , CEO

