

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3020/12/2020

1. Nazwa handlowa wyrobu: Wpust dachowy pionowy ogrzewany ze zintegrowanym konierzem

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 przepuszczające pary wodnej
TWE 75 BIT S	TWE 75 PVC S	TWE 75 EPDM S	TWE 75 STE S	TWE 75 TPO S	TWE 75 FPO S	TWE 75 PE S
TWE 110 BIT S	TWE 110 PVC S	TWE 110 EPDM S	TWE 110 STE S	TWE 110 TPO S	TWE 110 FPO S	TWE 110 PE S
TWE 125 BIT S	TWE 125 PVC S	TWE 125 EPDM S	TWE 125 STE S	TWE 125 TPO S	TWE 125 FPO S	TWE 125 PE S
TWE 160 BIT S XL	TWE 160 PVC S S XL	TWE 160 EPDM S S XL	TWE 160 STE S	TWE 160 TPO S XL	TWE 160 FPO S S XL	TWE 160 PE S S 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	DN70–5.1 l/s ; DN100–8.5 l/s DN125–11.2 l/s ; DN150–12.2 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 podpisał

Tomáš Kunst , CEO

