

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3200/12/2020

1. Nazwa handlowa wyrobu: Rzygacz 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
TWC 50 BIT	TWC 50 PVC	TWC 50 EPDM	TWC 50STE	TWC 50 TPO	TWC 50 FPO	TWC 50 PE
TWC 75 BIT	TWC 75 PVC	TWC 75 EPDM	TWC 75 STE	TWC 75 TPO	TWC 75 FPO	TWC 75 PE
TWC 110 BIT	TWC 110 PVC	TWC 110 EPDM	TWC 110STE	TWC 110 TPO	TWC 110 FPO	TWC 110 PE
TWC 125 BIT	TWC 125 PVC	TWC 125 EPDM	TWC 125 STE	TWC 125 TPO	TWC 125 FPO	TWC 125 PE
TWCE 160 BIT	TWCE 160 PVC	TWCE 160 EPDM	TWCE 160 STE	TWCE 160 TPO	TWCE 160 FPO	TWCE 160 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 1253-2:2015**

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	<b>PN EN 1253-2:2015 - 4.2.1</b>
Water tightness (pressure up to 10kPa in 15 minutes)	Satisfied	<b>PN EN 1253-2:2015 - 5.2</b>
Mechanical strenght–fixed skirt membrane(peeling force up to 100N)	Satisfied	<b>PN EN 1253-2:2015 - 5.4.2</b>
Determination of resistance in climatic influence	Satisfied	<b>PN EN 1253-2:2015 - 5.8</b>
Flowrates	DN50– 0.8l/s ; DN70–2.1 l/s DN100–5.5 l/s ; DN125–7.6 l/s	<b>PN EN 1253-2:2015 - 5.5</b>
UV, rainwater resistant	Satisfied	-
Density of PVC g/cm3	1.4	<b>PN EN ISO 1183-1:2013</b>

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 podpisal**

**Tomáš Kunst , CEO**

