

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3221/12/2020

1. Nazwa handlowa wyrobu: Przelew bezpieczeństwa prostokątny 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
TWPP 50x100 BIT	TWPP 50x100 PVC	TWPP 50x100 EPDM	TWPP 50x100 STE	TWPP 50x100 TPO	TWPP 50x100 FPO	TWPP 50x100 PE
TWPP 50x150 BIT	TWPP 50x150 PVC	TWPP 50x150 EPDM	TWPP 50x150 STE	TWPP 50x150 TPO	TWPP 50x150 FPO	TWPP 50x150 PE
TWPP 100x100 BIT	TWPP 100x100 PVC	TWPP 100x100 EPDM	TWPP 100x100 STE	TWPP 100x100 TPO	TWPP 100x100 FPO	TWPP 100x100 PE
TWPP 100x150 BIT	TWPP 100x150 PVC	TWPP 100x150 EPDM	TWPP 100x150 STE	TWPP 100x150 TPO	TWPP 100x150 FPO	TWPP 100x150 PE
TWPP 150x150 BIT	TWPP 150x150 PVC	TWPP 150x150 EPDM	TWPP 150x150 STE	TWPP 150x150 TPO	TWPP 150x150 FPO	TWPP 150x150 PE
TWPP 100x300 BIT	TWPP 100x300 PVC	TWPP 100x300 EPDM	TWPP 100x300 STE	TWPP 100x300 TPO	TWPP 100x300 FPO	TWPP 100x300 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	50x100-1.5l/s; 50x150-2.2l/s 100x100-4.2l/s; 150x150-11.5l/s 100x300-12.5l/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 podpisał

Tomáš Kunst , CEO

