

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3220/12/2020

- Nazwa handlowa wyrobu: Przelew bezpieczeństwa ze zintegrowanym kołnierzem
- 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 50 BIT	TWPP 50 PVC	TWPP 50 EPDM	TWPP 50STE	TWPP 50 TPO	TWPP 50 FPO	TWPP 50 PE
TWPP 75 BIT	TWPP 75 PVC	TWPP 75 EPDM	TWPP 75 STE	TWPP 75 TPO	TWPP 75 FPO	TWPP 75 PE
TWPP 110 BIT	TWPP 110 PVC	TWPP 110 EPDM	TWPP 110 STE	TWPP 110 TPO	TWPP 110 FPO	TWPP 110 PE
TWPP 125 BIT	TWPP 125 PVC	TWPP 125 EPDM	TWPP 125 STE	TWPP 125 TPO	TWPP 125 FPO	TWPP 125 PE

- Zamierzone zastosowanie: odprowadzenie wód opadowych, roztopowych i porządkowych z dachów płaskich, tarasów i balkonów
- Nazwa i siedziba producenta oraz miejsce produkcji: TOPWET s.r.o. Náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika. IČO: DIČ:27377377 CZ27377377.
- Nazwa i siedziba przedstawiciela o ile został ustanowiony : NIE DOTYCZY
- Zastosowany system oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych: system 4
- Krajowa specyfikacja techniczna: **PN EN 1253-2:2015**

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

- 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

