

### KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3210/12/2020

1. Nazwa handlowa wyrobu: Rzygacz ogrzewany 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 |
|---|--|---|---|---|---|---|
| TWCE 50 BIT   | TWCE 50 PVC                                  | TWCE 50 EPDM  | TWCE 50 STE   | TWCE 50 TPO   | TWCE 50 FPO   | TWCE 50 PE  |
| TWCE 75 BIT   | TWCE 75 PVC                                  | TWCE 75 EPDM  | TWCE 75 STE   | TWCE 75 TPO   | TWCE 75 FPO   | TWCE 75 PE  |
| TWCE 110 BIT  | TWCE 110 PVC                                 | TWCE 110 EPDM   | TWCE 110 STE  | TWCE 110 TPO  | TWCE 110 FPO  | TWCE 110 PE   |
| TWCE 125 BIT  | TWCE 125 PVC                                 | TWCE 125 EPDM   | TWCE 125 STE  | TWCE 125 TPO  | TWCE 125 FPO  | TWCE 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<br>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 podpisać**

**Tomáš Kunst , CEO**

