

### KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3020/12/2023

1. Nazwa handlowa wyrobu: **Wpust dachowy pionowy 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
TWE 75 S BIT	TWE 75 S PVC	TWE 75 S EPDM	TWE 75 S STE	TWE 75 S TPO	TWE 75 S FPO	TWE 75 S PE
TWE 110 S BIT	TWE 110 S PVC	TWE 110 S EPDM	TWE 110 S STE	TWE 110 S TPO	TWE 110 S FPO	TWE 110 S PE
TWE 125 S BIT	TWE 125 S PVC	TWE 125 S EPDM	TWE 125 S STE	TWE 125 S TPO	TWE 125 S FPO	TWE 125 S PE
TWE 160 S XL BIT	TWE 160 S XL PVC	TWE 160 S XL EPDM	TWE 160 S XL STE	TWE 160 S XL TPO	TWE 160 S XL FPO	TWE 160 S XL 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 Mrštika 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika. IČO: 27377377, DIČ: CZ27377377.
5. Nazwa i siedziba przedstawiciela o ile został ustanowiony : NIE DOTYCZY
6. Zastosowany system oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych: system 4
7. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1253-2:2015-3 Wpusty ściekowe w budynkach – Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych**
8. Deklarowane własności użytkowe oraz wewnętrzna kontrola produkcji prowadzona przez producenta:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane własności użytkowe	Właściwości oceniane na podstawie
Dopuszczalne miejsce instalacji, Klasa obciążenia	H 1.5	<b>PN-EN 1253-2:2015-03 4.2.1; 4.5.1</b>
Wodoszczelność pod ciśnieniem do 10kPa w 15 minut	Spełnione	<b>PN-EN 1253-2:2015-03 5.2</b>
Wytrzymałość mechaniczna siły zrywania do 100N	Spełnione	<b>PN-EN 1253-2:2015-03 5.4.2</b>
Określenie odporności na wpływ klimatu	Stabilne	<b>PN-EN 1253-2:2015-03 5.8</b>
Przepustowość	DN70–5.1 l/s; DN100–8.5 l/s DN125–11.2 l/s; DN150–12.2 l/s	<b>PN-EN 1253-2:2015-03 5.5</b>
Materiał i gęstość v g/cm3	Polyamide PA6, odporny na UV; 1.22	<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. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisat

Tomáš Kunst , CEO

