

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3310/12/2023

1. Nazwa handlowa wyrobu: **Przepust kablowy 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 o (elastycznego) poliolefinu	Przepusty z kołnierzem z termoplastycznego o (elastycznego) poliolefinu	Przepusty z kołnierzem z folii nie przepuszczającej pary wodnej
TWP 50 BIT	TWP 50 PVC	TWP 50 EPDM	TWP 50 STE	TWP 50 TPO	TWP 50 FPO	TWP 50 PE
TWP 75 BIT	TWP 75 PVC	TWP 75 EPDM	TWP 75 STE	TWP 75 TPO	TWP 75 FPO	TWP 75 PE
TWP 110 BIT	TWP 110 PVC	TWP 110 EPDM	TWP 110 STE	TWP 110 TPO	TWP 110 FPO	TWP 110 PE
TWP 125 BIT	TWP 125 PVC	TWP 125 EPDM	TWP 125 STE	TWP 125 TPO	TWP 125 FPO	TWP 125 PE
TWP 160 BIT	TWP 160 PVC	TWP 160 EPDM	TWP 160 STE	TWP 160 TPO	TWP 160 FPO	TWP 160 PE

3. Zamierzone zastosowanie: wprowadzenie przepustu do kabli elektrycznych
4. Nazwa i siedziba producenta oraz miejsce produkcji: TOPWET s.r.o. Náměstí Viléma Mrštíka 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 właściwości użytkowych: system 4
7. Polska Norma wyrobu: **PN EN IEC 60695-2-13:2022-05**
8. Deklarowane właściwości użytkowe oraz wewnętrzna kontrola produkcji prowadzona przez producenta:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Właściwości oceniane na podstawie
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>
Temperatura zapalenia materiału rozżarzonego drutem (GWIT)	Temperatura (960±15)°C	<b>PN EN IEC 60695-2-13:2022-05</b>
Materiał i gęstość v g/cm <sup>3</sup>	PVC, odporny na UV; 1.4	<b>PN EN ISO 1183-1:2019-05</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 podpisać

Tomáš Kunst , CEO

