

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3310/04/2023

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 (elastycznego) poliolefinu | Przepusty z kołnierzem z termoplastycznego (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: 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: Polska Norma wyrobu **PN-EN IEC 60695-2-13:2022-05**

8. Deklarowane własności użytkowe oraz wewnętrzna kontrola produkcji prowadzona przez producenta:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania | Deklarowane własności użytkowe | Uwagi |
|--|--------------------------------|--|
| Temperatura zapalenia materiału rozżarzonym drutem (GWIT). | temperatura: (960±15)°C | Metoda Badania: próba rozżarzonym drutem, stosowana do badania palności płomieniem próbek materiałów w celu określenia temperatury zapalenia materiału rozżarzonym drutem (GWIT) |
| UV, rainwater resistant | Satisfied | - |
| Density of PVC g/cm3 | 1.4 | EN ISO 1183-1:2019-05 |
| Mechanical strenght–fixed skirt membrane(peeling force up to 100N) | Satisfied | - |
| Determination of resistance in climatic influence and changing temperatures (cataplasm-artificial aging) | Satisfied | - |

Ocena zgodności wewnętrzna kontrola wyrobów odbywa się w ramach wdrożonego systemu zakładowej kontroli produkcji. Certyfikat ISO 9001:2015 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

