

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3310/12/2020

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: **PN-EN 60695-2-13:2011**

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	PN EN ISO 1183-1:2013
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 9001:2008 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 pkt. 4 producent.

W imieniu producenta podpisał

Tomáš Kunst , CEO

