

Deklaracja zgodności

Według EN ISO/IEC 17059-1:2010

| | |
|--|---|
| Numer | Producent |
| 3150/08/2020 | TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska |
| Przedmiot deklaracji | Wpusty renowacyjne dla dachów nieocieplonych TOPWET TW SAN BZ ze zintegrowanym kołnierzem |
| Typ | <input type="checkbox"/> TW SAN BZ 50 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN BZ 75 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN BZ 90 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN BZ 104 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN BZ 110 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN BZ 125 ___ |
| Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami | PN EN 1253-2:2016 – Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych |

Informacje dodatkowe |

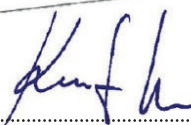
a. Podstawowe parametry techniczne wyrobu

1. Wymiary DN: DN50, DN70, DN90, DN104, DN100, DN125
2. Przeznaczenie: odwadnianie płaskich dachów z podłączeniem do pierwotnego wpustu bądź przewodu rurowego bez gardzieli
3. Material: korpus wpustu – poliamid PA6, kosz ochronny – poliamid PA6, uszczelka renowacyjna – EPDM
4. Zintegrowany kołnierz izolacji
BIT – zmodyfikowany arkusz bitumiczny SBS, PCV – folia na bazie mPCV, TPO – termoplastyczny (elastyczny) poliolefin, EPDM – folia z kauczuku syntetycznego, PE – folia polietylenowa, STE – kołnierz do łączenia hydroizolacji szpachlowej
5. Kolor: szara/biała
6. Klasa obciążenia: H 1,5

b. Certyfikat ISO 9001:2015 nr 50074/A/0001/UK/Cz wydany dnia 18. 7. 2017 przez URS United Registrar of Systems Czech s.r.o. PSN House, Argentinská 286/38, 170 00 Praha 7

c. Ocena zgodności wewnętrzna kontrola wyrobów odbywa się w ramach wdrożonego systemu zakładowej kontroli produkcji




Tomáš Kunst | CEO

Ostrovačice, dnia 01. 08. 2020