

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 100 ___ <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 |

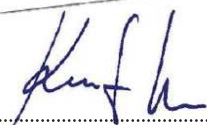
a. Podstawowe parametry techniczne wyrobu

1. Wymiary DN: DN50, DN70, DN90, 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. 03. 2021