

Deklaracja zgodności

Według EN ISO/IEC 17059-1:2010

Numer	Producent
3170/08/2020	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska
Przedmiot deklaracji	Przedłużone wpusty dachowe jednościenne TOPWET TWJ ze zintegrowanym kołnierzem
Typ	<input type="checkbox"/> TWJ 50 ____ <input type="checkbox"/> TWJ 75 ____ <input type="checkbox"/> TWJ 90 ____ <input type="checkbox"/> TWJ 110 ____ <input type="checkbox"/> TWJ 125 ____ <input type="checkbox"/> TWJ 160 XL ____
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

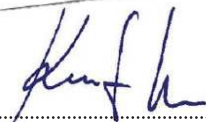
1. Wymiary DN: DN50, DN70, DN90, DN100, DN125, DN150
2. Przeznaczenie: odwadnianie dachów płaskich, tarasów i balkonów
3. Material: korpus wpustu – poliamid PA6, kosz ochronny – poliamid PA6
4. Zintegrowany kołnierz izolacji
BIT – zmodyfikowany arkusz bitumiczny SBS, PCV – folia na bazie mPCV, TPO – termoplastyczny (elastyczny) poliolefin, EPDM – folia z kauczuku syntetycznego, PE – folia polietylenowa, STE – kołnierz do łączenia hydroizolacji szpachlowej
5. Kolor: szara
6. Klasa obciążenia: H 1,5

b. LGA QualiTest GmbH, Dreikronenstrasse 31, 97082 Würzburg, certyfikat nr. 7313208z wydany dnia 8. 5. 2014

c. 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

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




Tomáš Kunst | CEO

Ostrovačice, dnia 01. 03. 2021