

## Deklaracja zgodności

Według EN ISO/IEC 17059-1:2010

Numer	Producent
<b>3130/08/2020</b>	<b>TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska</b>
Przedmiot deklaracji	
<b>Wpusty renowacyjne TOPWET TW SAN ze zintegrowanym kołnierzem</b>	
Typ	<input type="checkbox"/> TW SAN 50 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 63 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 75 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 90 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 100 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 110 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 125 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 140 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 160 XL ___
Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami	
<b>PN EN 1253-2:2016 – Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych</b>	

## Informacje dodatkowe |

## a. Podstawowe parametry techniczne wyrobu

1. Wymiary DN: DN50, DN63, DN70, DN90, DN100, DN125, DN140, DN150
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
6. Klasa obciążenia: H 1,5

b. LGA QualiTest GmbH, Dreikronenstrasse 31, 97082 Würzburg,  
certyfikat nr. 7313208z wydany dnia 8. 5. 2014c. Certyfikat ISO 9001:2015 nr 50074/A/0001/UK/Gz wydany dnia 18. 7. 2017  
przez URS United Registrar of Systems Czech s.r.o. PSN House,  
Argentinská 286/38, 170 00 Praha 7d. Ocena zgodności wewnętrzna kontrola wyrobów odbywa się w ramach  
wdrożonego systemu zakładowej kontroli produkcji

Ostrovačice, dnia 01. 03. 2021



Tomáš Kunst | CEO