

# Deklaracja zgodności

Według EN ISO/IEC 17059-1:2010

Numer	Producent
<b>3210/08/2020</b>	<b>TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska</b>
Przedmiot deklaracji	<b>Podgrzewane rzygacze TOPWET TWCE - okrągłe ze zintegrowanym kołnierzem</b>
Typ	<input type="checkbox"/> TWCE 50 ____ <input type="checkbox"/> TWCE 75 ____ <input type="checkbox"/> TWCE 110 ____ <input type="checkbox"/> TWCE 125 ____ <input type="checkbox"/> TWCE 160 ____
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

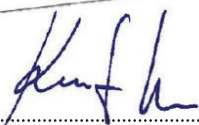
1. Wymiary DN: DN50, DN70, DN100, DN125, DN150
2. Przeznaczenie: odwadnianie dachów płaskich, tarasów i balkonów z ogrzewaniem elektrycznym
3. Material: PVC – UV Stabil
4. Zintegrowany kołnierz izolacji  
BIT – zmodyfikowany arkusz bitumiczny SBS, PCV – folia na bazie mPCV, TPO – termoplastyczny (elastyczny) poliolefin, EPDM – folia z kauczuku syntetycznego, PE – folia polietylenowa, STE – kołnierz do łączenia hydroizolacji szpachlowej
5. Kolor: biała

### b. LGA QualiTest GmbH, Dreikronenstrasse 31, 97082 Würzburg, raport kontrolny nr. 60140093 wydany dnia 21.06.2019

### 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. 08. 2020