

## Declarație de conformitate

În conformitate cu EN ISO/IEC 17059-1:2010

Număr	Producător
<b>4210/08/2020</b>	<b>TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republica Cehă</b>
Obiectul declarației	
<b>Scurgeri de colț rotunde, cu încălzire TOPWET TWCE cu manșetă integrată</b>	
Tip	<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 ____
Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu cerințele	
<b>SR EN 1253-2:2016 - Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 2: Guri de scurgere de acoperiș și guri de scurgere/sifoane de pardoseală fără gardă de apă</b>	

## Informații suplimentare |

## a. Parametrii tehnici

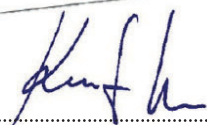
1. Dimensiuni DN: DN50, DN70, DN100, DN125, DN150
2. Destinație: drenare a acoperișurilor plane, a teraselor și a balcoanelor, cu încălzire electrică
3. Material: PVC – UV Stabil
4. Manșon de izolare integrat  
BIT – bandă de bitum modificat SBS, PVC – folie pe bază de mPVC, TPO – poliolefină termoplastică (flexibilă), EPDM – folie din cauciuc sintetic, PE – folie din polietilenă, STE – manșetă pentru îmbinarea hidroizolației din sciviseală
5. Culoare: alb

b. LGA QualiTest GmbH, Dreikronenstrasse 31, 97082 Würzburg,  
raport de încercare nr. 60140093 emis la data de 21 .06. 2019

c. Certificat ISO 9001:2015 nr. 50074/A/0001/UK/Cz emis la data  
de 18.07.2017 prin URS United Registrar of Systems Czech s.r.o.,  
PSN House, Argentinská 286/38, 170 00 Praga 7

d. Evaluarea conformității efectuată prin controlul intern  
în cadrul sistemului de management al producției implementat



  
Tomáš Kunst | CEO

În Ostrovačice la data de 01. 08. 2020