

Declarație de conformitate

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

Număr	Producător
4020/08/2020	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republica Cehă
Obiectul declarației	
Guri de scurgere pentru acoperiș, cu încălzire TOPWET TWE cu manșetă integrată	
Tip	<input type="checkbox"/> TWE 75 ___ S <input type="checkbox"/> TWE 110 ___ S <input type="checkbox"/> TWE 125 ___ S <input type="checkbox"/> TWE 160 ___ S XL
	<input type="checkbox"/> TWE 75 ___ V <input type="checkbox"/> TWE 110 ___ V <input type="checkbox"/> TWE 125 ___ V
Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu cerințele	
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	

Informații suplimentare |

a. Parametrii tehnici

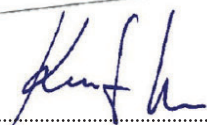
1. Dimensiuni DN: DN70, DN100, DN125, DN150
2. Destinație: drenare a acoperișurilor plane, a teraselor și a balcoanelor, cu încălzire electrică
3. Material: corpul gurii de scurgere – poliamidă PA6, coșul de protecție – poliamidă PA6
4. Manșon de izolare integrat
BIT – bandă de bitum modificat SBS, PVC – folie pe bază de mPVC, TPO – poliolefină termoplastică (flexibilă), EPDM – folie din cauciuc sintetic, PE – folie din polietilenă, STE – manșetă pentru îmbinarea hidroizolației din scliviseală
5. Culoare: portocalie
6. Clasa de sarcină: H 1,5

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. 01. 2021