

## Declarație de conformitate

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

Număr	Producător
<b>4170/10/2017</b>	<b>TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republica Cehă</b>
Obiectul declarației	<b>Guri de scurgere de acoperiș prelungite cu perete simplu TOPWET TWJ cu manșetă integrată</b>
Tip	<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 ___
Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu cerințele	<b>SR EN 1253-2:2015 - 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, DN90, DN100, DN125, DN150
2. Destinație: drenare a acoperișurilor plane, a teraselor și a balcoanelor
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: gri
6. Clasa de sarcină: H 1,5

b. LGA QualiTest GmbH, Dreikronenstrasse 31, 97082 Würzburg,  
certificat nr. 7313208z emis la data de 8. 5. 2014

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



Jaroslav Černý | CEO

În Ostrovačice la data de 01. 10. 2017