

Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
9140/10/2017	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik
Gegenstand der Erklärung	Beheizbare Sanierungsgullys TOPWET TWE SAN mit integrierter Abdichtungsmanschette
Typ	<input type="checkbox"/> TWE SAN 50 ___ <input type="checkbox"/> TWE SAN 75 ___ <input type="checkbox"/> TWE SAN 90 ___ <input type="checkbox"/> TWE SAN 104 ___ <input type="checkbox"/> TWE SAN 110 ___ <input type="checkbox"/> TWE SAN 125 ___ <input type="checkbox"/> TWE SAN 160 ___
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung ist mit folgenden Anforderungen identisch	
EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss	

Zusätzliche Informationen |

a. Grundlegende technische Parameter des Produktes

1. Abmessungen DN: DN50, DN70, DN90, DN104, DN100, DN125, DN150
2. Bestimmungszweck: Entwässerung von Flachdächern mit Anschluss an den ursprünglichen Gully oder an Leitung ohne Stutzen mit elektrischer Beheizung
3. Material: Gullykörper – Polyamid PA6, Schutzkorb – Polyamid PA6, Sanierungsdichtung – EPDM
4. Integrierte Abdichtungsmanschette
 BIT – modifizierte Bitumenbahn SBS, PVC – Folie auf Weich-PVC-Basis,
 TPO – thermoplastisches (flexibles) Polyolefin, EPDM – Folie aus synthetischem Kautschuk,
 PE – Polyethylenfolie, STE – Manschette zum Anschluss an die Spachtelabdichtung
5. Farbe: grau
6. Belastungsklasse: H 1,5

b. LGA QualiTest GmbH, Dreikronenstrasse 31, 97082 Würzburg, Zertifikat Nr. 7313208z ausgestellt am 08. 05. 2014

c. Zertifikat ISO 9001:2015 Nr. 50074/A/0001/UK/Cz ausgestellt am 18. 7. 2017 über URS United Registrar of Systems Czech s.r.o. PSN House, Argentinská 286/38, 170 00 Praha 7

d. Die Konformitätsbewertung wurde im Rahmen der implementierten werkeigenen Produktionskontrolle durchgeführt



Jaroslav Černý
Jaroslav Černý | CEO

Ostrovačice, 01. 10. 2017