

# Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
<b>9150/10/2017</b>	<b>TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik</b>
Gegenstand der Erklärung	<b>Beheizbare Sanierungsgullys für nicht wärmedämmte Dächer TOPWET TW SAN BZ mit integrierter Abdichtungsmanschette</b>
Typ	<input type="checkbox"/> TW SAN BZ 50 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN BZ 75 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN BZ 90 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN BZ 104 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN BZ 110 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN BZ 125 ___
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung ist mit folgenden Anforderungen identisch	
<b>EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss</b>	

## Zusätzliche Informationen |

- a. Grundlegende technische Parameter des Produktes
  1. Abmessungen DN: DN50, DN70, DN90, DN104, DN100, DN125
  2. Bestimmungszweck: Entwässerung von Flachdächern mit Anschluss an den ursprünglichen Gully oder an Leitung ohne Stutzen
  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/weiß
  6. Belastungsklasse: H 1,5
- b. 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
- c. Die Konformitätsbewertung wurde im Rahmen der implementierten werkeigenen Produktionskontrolle durchgeführt



*Jaroslav Černý*  
Jaroslav Černý | CEO

Ostrovačice, 01. 10. 2017