

Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
9130/10/2017	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik
Gegenstand der Erklärung	
Sanierungsgullys TOPWET TW SAN mit integrierter Abdichtungsmanschette	
Typ	<input type="checkbox"/> TW SAN 50 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 75 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 90 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 104 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 110 ___ <input type="checkbox"/> TW SAN 125 ___ <input type="checkbox"/> TW 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
 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 | CEO

Ostrovačice, 01. 10. 2017