

Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
9180/08/2020	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik
Gegenstand der Erklärung	Beheizbare verlängerte einwandige Dachgullys TOPWET TWJE mit integrierter Abdichtungsmanschette
Typ	<input type="checkbox"/> TWJE 50 ____ <input type="checkbox"/> TWJE 75 ____ <input type="checkbox"/> TWJE 90 ____ <input type="checkbox"/> TWJE 110 ____ <input type="checkbox"/> TWJE 125 ____ <input type="checkbox"/> TWJE 160 XL ____
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung ist mit folgenden Anforderungen identisch	
EN 1253-2:2016 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss	

Zusätzliche Informationen |

- a. Grundlegende technische Parameter des Produktes
 1. Abmessungen DN: DN50, DN70, DN90, DN100, DN125, DN150
 2. Bestimmungszweck: Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons mit elektrischer Beheizung
 3. Material: Gullykörper – Polyamid PA6, Schutzkorb – Polyamid PA6
 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





 Tomáš Kunst | CEO

Ostrovačice, 01. 03. 2021