

# Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
<b>9170/08/2020</b>	<b>TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik</b>
Gegenstand der Erklärung	<b>Verlängerte einwandige Dachgullys TOPWET TWJ mit integrierter Abdichtungsmanschette</b>
Typ	<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 XL ____
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung ist mit folgenden Anforderungen identisch	
<b>EN 1253-2:2016 – 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, DN100, DN125, DN150
  2. Bestimmungszweck: Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
  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  
werkzeugenen Produktionskontrolle durchgeführt



.....  
Tomáš Kunst | CEO

Ostrovačice, 01. 03. 2021