

# Konformitätserklärung

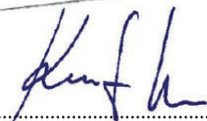
nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
<b>9221/08/2020</b>	<b>TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik</b>
Gegenstand der Erklärung	<b>Notüberläufe TOPWET TWPP - kantig mit integrierter Abdichtungsmanschette</b>
Typ	<input type="checkbox"/> TWPP 50x100 ___ <input type="checkbox"/> TWPP 50x150 ___ <input type="checkbox"/> TWPP 100x100 ___ <input type="checkbox"/> TWPP 150x150 ___ <input type="checkbox"/> TWPP 100x300 ___
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 (mm): 50x100, 50x150, 100x100, 150x150, 100x300
  2. Bestimmungszweck: Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
  3. Material: PVC – UV Stabil
  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: weiß
- b. LGA QualiTest GmbH, Dreikronenstrasse 31, 97082 Würzburg,  
Prüfbericht Nr. 60140093 ausgestellt am 21.06.2019
- 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. 08. 2020