

Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
9221/10/2017	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik
Gegenstand der Erklärung	Notüberläufe TOPWET TWPP - kantig mit integrierter Abdichtungsmanschette
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	
EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss	

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. 7313209 ausgestellt am 08. 02. 2013
- 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