

Konformitätserklärung

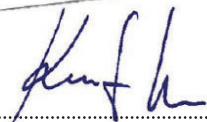
nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
9220/08/2020	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik
Gegenstand der Erklärung	Notüberläufe TOPWET TWPP und TWPP MINI - rund mit integrierter Abdichtungsmanschette
Typ	<input type="checkbox"/> TWPP 50 ____ <input type="checkbox"/> TWPP 75 ____ <input type="checkbox"/> TWPP 110 ____ <input type="checkbox"/> TWPP 125 ____ <input type="checkbox"/> TWPP MINI ____
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, DN100, DN125, DN40 (wersja MINI)
 2. Bestimmungszweck: Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
 3. Material: Polyamid PA6/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