

Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
9030/10/2017	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik
Gegenstand der Erklärung	Aufstockelemente für Wärmedämmung für Dachgullys TOPWET TWN mit integrierter Abdichtungsmanschette
Typ	<input type="checkbox"/> TWN v220 ___ <input type="checkbox"/> TWN v300 ___ <input type="checkbox"/> TWN v500 ___ <input type="checkbox"/> TWNE v300 ___ <input type="checkbox"/> TWNE v500 ___ <input type="checkbox"/> TWNE v300 ___ XL
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

- Höhe der Wärmedämmung (mm): 40-220, 40-300, 40-500 (Version TWN), 100-300, 100-500 (Version TWNE), 120-300 (verze XL)
- Bestimmungszweck: Entwässerung von Flachdächern, Terrassen und Balkons
- Material: Gullykörper – Polyamid PA6, Schutzkorb – Polyamid PA6
- 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
- Farbe: orange
- Belastungsklasse: H 1,5

 b. LGA QualiTest GmbH, Dreikronenstrasse 31, 97082 Würzburg,
Prüfbericht Nr. 7312223-01 ausgestellt am 29. 11. 2012

 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