

# Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
<b>9030/10/2017</b>	<b>TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik</b>
Gegenstand der Erklärung	<b>Aufstockelemente für Wärmedämmung für Dachgullys TOPWET TWN mit integrierter Abdichtungsmanschette</b>
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	
<b>EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss</b>	

## 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 werkzeugenen Produktionskontrolle durchgeführt




Jaroslav Černý | CEO

Ostrovačice, 01. 10. 2017