

Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
9310/10/2017	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik
Gegenstand der Erklärung	Kabeldurchbrüche TOPWET TWP mit integrierter Abdichtungsmanschette
Typ	<input type="checkbox"/> TWP 50 ___ <input type="checkbox"/> TWP 75 ___ <input type="checkbox"/> TWP 110 ___ <input type="checkbox"/> TWP 125 ___
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung ist mit folgenden Anforderungen identisch	
DIN EN 13141-5:2005 - Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe	

Zusätzliche Informationen |

- a. Grundlegende technische Parameter des Produktes
 1. Abmessungen DN: DN50, DN70, DN100, DN125
 2. Bestimmungszweck: Anwendung des Durchbruchs für Strom- und andere Kabel
 3. 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
 4. Farbe: weiß
- b. 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
- c. Die Konformitätsbewertung wurde im Rahmen der implementierten werkeigenen Produktionskontrolle durchgeführt




Jaroslav Černý | CEO

Ostrovačice, 01. 10. 2017