

# Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
<b>9311/10/2017</b>	<b>TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik</b>
Gegenstand der Erklärung	<b>Kabeldurchbrüche TOPWET TWP 160 XL mit integrierter Abdichtungsmanschette</b>
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	
<b>DIN EN 13141-5:2005 - Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe</b>	

## Zusätzliche Informationen |

- a. Grundlegende technische Parameter des Produktes
  1. Abmessungen DN: DN150
  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: schwarz
- 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