

# Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

Nummer	Hersteller
<b>9060/10/2017</b>	<b>TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik</b>
Gegenstand der Erklärung	
<b>Perforierter Kiesfang TOPWET TWOK</b>	
Typ	<input type="checkbox"/> TWOK v33 <input type="checkbox"/> TWOK v66 <input type="checkbox"/> TWOK v100 <input type="checkbox"/> TWOK v133 <input type="checkbox"/> TWOK v166 <input type="checkbox"/> TWOK v200
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
  1. Höhe (mm): 33, 66, 100, 133, 166, 200
  2. Bestimmungszweck: Schutz für Dachgully, Sanierungsgully, Aufstockelement gegen Hineinfallen von Kies bei Dächern mit Kiesauflast
  3. Material: Polyamid PA6
  4. Belastungsklasse: K3 - 300 kg
- 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