

Konformitätserklärung

nach EN ISO/IEC 17059-1:2010

| | |
|--|--|
| Nummer | Hersteller |
| 9060/10/2017 | TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Tschechische Republik |
| Gegenstand der Erklärung | |
| Perforierter Kiesfang TOPWET TWOK | |
| 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 | |
| EN 1253-2:2015 – Abläufe für Gebäude – Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss | |

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
 Jaroslav Černý | CEO

Ostrovačice, 01. 10. 2017