

# Deklaracja zgodności

Według EN ISO/IEC 17059-1:2010

Numer	Producent
<b>3160/10/2017</b>	<b>TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska</b>
Przedmiot deklaracji	<b>Wentylacja renowacyjna TOPWET TWOP SAN ze zintegrowanym kołnierzem</b>
Typ	<input type="checkbox"/> TWOP SAN 50 ____ <input type="checkbox"/> TWOP SAN 75 ____ <input type="checkbox"/> TWOP SAN 90 ____ <input type="checkbox"/> TWOP SAN 110 ____ <input type="checkbox"/> TWOP SAN 125 ____
Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami	<b>PN EN 13141-5:2005 - Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji budynków mieszkalnych - Część 5: Zewnętrzne urządzenia dachowe</b>

## Informacje dodatkowe |

### a. Podstawowe parametry techniczne wyrobu

1. Wymiary DN: DN50, DN70, DN90, DN100, DN125
2. Przeznaczenie: wentylacja dachów płaskich z podłączeniem do pierwotnego przewodu rurowego
3. Material: poliamid PA6 / PVC – UV Stabil, uszczelka renowacyjna – EPDM
4. Zintegrowany kołnierz izolacji  
BIT – zmodyfikowany arkusz bitumiczny SBS, PCV – folia na bazie mPCV, TPO – termoplastyczny (elastyczny) poliolefin, EPDM – folia z kauczuku syntetycznego, PE – folia polietylenowa, STE – kołnierz do łączenia hydroizolacji szpachlowej
5. Kolor: biała

### b. Certyfikat ISO 9001:2015 nr 50074/A/0001/UK/Cz wydany dnia 18. 7. 2017 przez URS United Registrar of Systems Czech s.r.o. PSN House, Argentinská 286/38, 170 00 Praha 7

### c. Ocena zgodności wewnętrzna kontrola wyrobów odbywa się w ramach wdrożonego systemu zakładowej kontroli produkcji



Jaroslav Černý | CEO

Ostrovačice, dnia 01. 10. 2017