

Deklaracja zgodności

Według EN ISO/IEC 17059-1:2010

Numer	Producent			
3310/10/2017	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska			
Przedmiot deklaracji				
Przepusty do kabli TOPWET TWP ze zintegrowanym kołnierzem				
Typ	<input type="checkbox"/> TWP 50 ____	<input type="checkbox"/> TWP 75 ____	<input type="checkbox"/> TWP 110 ____	<input type="checkbox"/> TWP 125 ____
Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami				
PN EN 13141-5:2005 - Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji budynków mieszkalnych - Część 5: Zewnętrzne urządzenia dachowe				

Informacje dodatkowe |

a. Podstawowe parametry techniczne wyrobu

1. Wymiary DN: DN50, DN70, DN100, DN125
2. Przeznaczenie: wprowadzenie przepustu do kabli elektrycznych
3. 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
4. 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