

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3290/12/2023

1. Nazwa handlowa wyrobu: **Dachowy kominek odpowietrzający ze zintegrowanym kołnierzem**
2. Oznakowanie typu wyrobu:

Przepusty z kołnierzem ze zmodyfikowanego arkusza bitumicznego SBS	Przepusty z kołnierzem z folii na bazie mPCV	Przepusty z kołnierzem z folii z kauczuku syntetycznego	Przepusty z kołnierzem z dołączenia hydroizolacji szpachlowej	Przepusty z kołnierzem z termoplastycznego (elastycznego) poliolefinu	Przepusty z kołnierzem z termoplastycznego (elastycznego) poliolefinu	Przepusty z kołnierzem z folii nie przepuszczającej pary wodnej
TWO 50 BIT	TWO 50 PVC	TWO 50 EPDM	TWO 50 STE	TWO 50 TPO	TWO 50 FPO	TWO 50 PE
TWO 75 BIT	TWO 75 PVC	TWO 75 EPDM	TWO 75 STE	TWO 75 TPO	TWO 75 FPO	TWO 75 PE
TWO 110 BIT	TWO 110 PVC	TWO 110 EPDM	TWO 110 STE	TWO 110 TPO	TWO 110 FPO	TWO 110 PE
TWO 125 BIT	TWO 125 PVC	TWO 125 EPDM	TWO 125 STE	TWO 125 TPO	TWO 125 FPO	TWO 125 PE
TWO 160 BIT	TWO 160 PVC	TWO 160 EPDM	TWO 160 STE	TWO 160 TPO	TWO 160 FPO	TWO 160 PE

3. Zamierzone zastosowanie: wentylacja dachów płaskich
4. Nazwa i siedziba producenta oraz miejsce produkcji: TOPWET s.r.o. Náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika. IČO: 27377377, DIČ: CZ27377377.
5. Nazwa i siedziba przedstawiciela o ile został ustanowiony : NIE DOTYCZY
6. Zastosowany system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 4
7. Polska Norma wyrobu: **PN EN 13141-5:2021 Wentylacja budynków — Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań — Część 5: Nasady kominowe i wyrzutnie dachowe**
8. Deklarowane właściwości użytkowe oraz wewnętrzna kontrola produkcji prowadzona przez producenta:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Właściwości oceniane na podstawie
Zachowanie kształtu w temperaturze 70 °C /3h	Spełnione Bez zmian, skurcz termiczny 1%	PN EN 13141-5:2021
Temperatura mięknięcia Vicat, nacisk 50N	Spełnione Temperatura nie niższa niż 74 °C	PN EN 13141-5:2021
Stabilność termiczna po poddaniu działaniu temperatury 150 °C	Spełnione Bez zmian, bez pęcherzy, rozwarstwienia materiału, uszkodzeń spawów	PN EN 13141-5:2021
Wytrzymałość mechaniczna siły zrywania do 100N	Spełnione	PN EN 1253-2:2015-03 5.4.2
Określenie odporności na wpływ klimatu	Stabilne	PN EN 1253-2:2015-03 5.8
Materiał i gęstość v g/cm3	PVC, odporny na UV; 1.4	PN-EN ISO 1183-1:2019-05

Ocena zgodności wewnętrzna kontrola wyrobów odbywa się w ramach wdrożonego systemu zakładowej kontroli produkcji. Certyfikat ISO 9001:2008 nr 50074/0001/UK/Cz wydany dnia 21. 7. 2012 przez URS United Registrar of Systems Czech s.r.o. PSN House, Argentinská 286/38, 170 00 Praha 7.

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał

Tomáš Kunst , CEO

