



Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji(EU) No. 305/2011
Nr. DoP 1-17062013-07
dla produktu

Eurovent **WALL PROTECT 3**

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	EuroventWALL PROTECT 3, nr. 1-17062013-07, wg. EN 13859-2; ZA.1
2. Typ partii, numer seryjny lub jakikolwiek inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z art. 11(4)	Data produkcji, nr partii widoczny na opakowaniu
3. Zalecane przez producenta zastosowanie produktu budowlanego zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną	PN-EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodosłone. Definicje i właściwości wyrobów podładowych. Część 2: Wyroby podładowe do ścian; wiatroizolacja do montażu pod systemy elewacyjne ścian zewnętrznych, chroni przed wilgocią i penetracją wilgoci i powietrza
4. Nazwa, nazwa handlowa lub znak handlowy i adres producenta zgodnie z wymaganiami artykułu 11(2)	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polska VAT PL 9372516153
5. Adres kontaktowy: gdzie ma to zastosowanie, nazwa i adres kontaktowy autoryzowanego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania opisane w art. 12(2)	Nie dotyczy
6. AVCP: System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktów budowlanych ustanowionych w CPR, załącznik V	System 3
7. Notyfikowana jednostka: w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	PN-EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodosłone. Definicje i właściwości wyrobów podładowych. Część 2: Wyroby podładowe do ścian Następujące jednostki notyfikowane przeprowadzały wstępne badania typu oraz badania należne jednostkom notyfikowanym zgodnie z systemem 3: Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH Institute for textile building and environment technology Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Niemcy, numer identyfikacyjny: 0799

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Parametr	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Wartość	Klasa/wartość Deklarowana/minimalna
Reakcja na ogień	EN 13501-1	F	Klasa
Wodoszczelność	EN 1928	W1	Klasa
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 12311-1; EN 13859-1	210 N/50 mm (+/- 70 N/50 mm)	MDV
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 12311-1; EN 13859-1	130 N/50 mm (+/- 50 N/50 mm)	MDV
Wydłużenie MD	EN 12311-1; EN 13859-1	55% (+/- 35%)	MDV
Wydłużenie CD	EN 12311-1; EN 13859-1	68% (+/- 35%)	MDV
Odporność na rozdzielanie MD	EN 12310-1 EN 13859-1/B	70 N(+/- 30 N)	MDV
Odporność na rozdzielanie CD	EN 12310-1 EN 13859-1/B	70 N(+/- 35 N)	MDV
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1109	w -20 °C potwierdzona	MLV
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła	annex C, EN 13859-1		
Wodoszczelność	EN 1296	W1	Klasa
Zmiana wytrzymałość na zerwanie MD	EN 12311-1; EN 13859-1	<30%	MLV
Zmiana wytrzymałość na zerwanie CD	EN 12311-1; EN 13859-1	<30%	MLV
Zmiana wydłużenia MD	EN 12311-1; EN 13859-1	<35%	MDV
Zmiana wydłużenia CD	EN 12311-1; EN 13859-1	<35%	MDV
Długość	EN 1848-2	50 m (-0%)	MLV
Szerokość	EN 1848-2	1,5m (-0,5% / +1,5%) lub 3,0 m (-0,5% / +1,5%)	MLV
Ciężar właściwy	EN 1848-2	100 g/m ² (+/- 20%)	MLV
Prostoliniowość	EN 1848-2	potwierdzona	MDV
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	Sd=0,02 m (+/- 0,015 m)	MDV
Przepuszczalność powietrza	EN 12114	<0,06 (m ³ /m ² .h.100 Pa)	MLV

9. Deklaracja: właściwości użytkowe produktu zidentyfikowanego w pkt. 1 i 2 jest zgodna deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9. Ta deklaracja właściwości użytkowych jest wydana przez producenta wskazanego w pkt. 4, ponoszącego za to wyłączną odpowiedzialność.

Przywory, 17.06.2013

Marcin Świerta
Przewodniczący Zarządu

