



Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji(EU) No. 305/2011
Nr. DoP 1-17062013-14
dla produktu

Eurovent **AKTIV ALU**

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	Eurovent AKTIV ALU, nr. 1-17062013-14, wg. EN 13984
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	EN 13984 Elastyczne wyroby wodosłone. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przeniesienia pary wodnej. Definicje i właściwości; Warstwa paroizolacyjna stosowana w wewnętrznych ścianach i sufitach, do umieszczania po ciepłej stronie izolacji. W sufitach produkt umieszcza się pomiędzy spodnią częścią krokwi i wykładziną sufitową. Arkusze powinny zachodzić na siebie i zostać uszczelnione odpowiednią taśmą.
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	EN 13984 Elastyczne wyroby wodosłone. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przeniesienia pary wodnej. Definicje i właściwości. Następujące jednostki notyfikowane przeprowadzały wstępne badania typu oraz badania należne jednostkom notyfikowanym zgodnie z systemem 3: BTTG Testing & Certification Ltd. Unit 14, Wheel Forge Way; Ashburton Road West Trafford Park; Manchester M17 1EH

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	200 N/50 mm (+/- 50 N/50 mm)	MDV
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 12311-1	165 N/50 mm (+/- 50 N/50 mm)	MDV
Wydłużenie MD	EN 12311-1	55% (+/-20%)	MDV
Wydłużenie CD	EN 12311-1	80% (+/-20%)	MDV
Odporność na rozdzielanie MD	EN 12310-1 /B	200 N (+/-50 N)	MDV
Odporność na rozdzielanie CD	EN 12310-1 /B	300 N(+/-55 N)	MDV
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1109	w -20 °C potwierdzona	MDV
Trwałość			
Starzenie	EN 1296	próba zaliczona	
Alkalia	EN 13984	próba zaliczona	
Wytrzymałość na uderzenia	EN 12691	NPD	
Odporność na ścinanie	EN 12317-2	NPD	
Długość	EN 1848-2	50 m (-0%)	MLV
Szerokość	EN 1848-2	1,5 m (-0,5% / +1,5%) lub 2,2 m (-0,5% / +1,5%)	MLV
Ciężar właściwy	EN 1848-2	120 g/m ² (+/-20%)	MDV
Opór dyfuzyjny	EN 1931	>25 m	MLV
Prostoliniowość	EN 1848-2	40 mm/ próba zaliczona	MDV
Wodoszczelność łączy		NPD	
Substancje szkodliwe		NPD	

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
Prezes Zarządu

