



Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji (EU) No. 305/2011
Nr. DoP 1-17062013-30
dla produktu

Eurovent DB

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	Eurovent DB, nr. 1-17062013-30, 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 przenikania 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 przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości. Następujące jednostki notyfikowane przeprowadzały wstępne badania typu oraz badania należne jednostkom notyfikowanym zgodnie z systemem 3: Produkt był przebadany w Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Al. W. Korfańskiego 193, 40-157 Katowice. Jednostka notyfikowana nr 1486

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Parametr	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Wartość	Klasa/wartość Deklarowana/minimalna
Reakcja na ogień	EN 13501-1	F	Klasa
Wodoszczelność (2 kPa/24 h)	EN 1928 Met. A	potwierdzona	Klasa
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 12311-1	8 N/mm (+/- 30%)	MDV
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 12311-1	6 N/mm(+/- 30%)	MDV
Wydłużenie MD	EN 12311-1	150% (+/-40%)	MDV
Wydłużenie CD	EN 12311-1	150% (+/-40%)	MDV
Odporność na rozdzielanie MD	EN 12310-1/B	Min. 40 N	MDV
Odporność na rozdzielanie CD	EN 12310-1/B	Min. 40 N	MDV
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1109	w -20 °C potwierdzona	MLV
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	20-50 m (-/+2%)	MLV
Szerokość	EN 1848-2	1-4 m (-/+4%) lub 5-8 m (-/+5%)	MLV
Opór dyfuzyjny μ	EN 1931	μ 600000 +/-35%	MLV
Prostoliniowość	EN 1848-2	potwierdzona	MDV
Wodoszczelność łączny		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

