



Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji(EU) No. 305/2011
Nr. NoPB/0006/13/001
dla produktu

Eurovent GEO 20

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	Eurovent GEO 20, nr NoPB/0006/13/001, wg. DIN EN 13252:2000/A1 : 2005
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	Folia kubełkowa wykonana z PE o wysokiej gęstości stosowana jako izolacja pionowa i pozioma fundamentów poprzez ich wentylację i drenaż.
4. Nazwa, nazwa handlowa lub znak handlowy i adres producenta zgodnie z wymaganiem 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	2+
7. Notyfikowana jednostka: w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	Następujące jednostki notyfikowane przeprowadziły wstępne badania typu oraz badania należne jednostkom notyfikowanym zgodnie z systemem 2+: Nr. 0799 Kiwa MPA Bautest GmbH, TBU Greven, numer identyfikacyjny: 0799-CPD-117.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Jednostka	Wartość	
Reakcja na ogień	klasa	E	EN 13501-1
Wodoszczelność	klasa	W1	EN 1928
Wydłużenie MD	[%]	> 28	EN 12311-2
Wydłużenie CMD	[%]	> 23	EN 12311-2
Odporność na obciążenie statyczne (brak perforacji przy sile)	[N/24 h]	200	En 12730
Trwałość po sztucznym starzeniu	próba zaliczona	wodoszczelny	EN 1296, EN 13984
Odporność na uderzenie	[mm]	> 420	EN 12691
Trwałość po działaniu alkaliów		wodoszczelny	EN 1847
Wytrzymałość na zerwanie MD	[N/mm]	392/50	EN 12311-2
Wytrzymałość na zerwanie CMD	[N/mm]	398/50	EN 12311-2
Odporność na rozdzielanie MD	[N]	307	EN 12310-1
Odporność na rozdzielanie CMD	[N]	312	EN 12310-1
Zdolność drenażu	[l/m²]	ca. 9,1	EN 12958

9. Deklaracja: właściwości użytkowe produktu zidentyfikowanego w pkt. 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 8. 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