



13

Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji (EU) No. 305/2011

Nr.: NoPB/0001/13/001

dla produktu

Eurovent GEO 8

1. Jednoznacznie identyfikujący kod rodzaju wyrobu:	Eurovent GEO 8, NoPB/0001/13/001, DIN EN 13967 : 2005
2. Rodzaj, partia lub numer seryjny wyrobu lub jakikolwiek inny element identyfikujący wyrób budowlany:	Data produkcji, nr partii widoczny na opakowaniu
3. Przewidziany przez producenta sposób lub sposoby użytkowania wyrobu budowlanego w odniesieniu do zharmonizowanych i mających zastosowanie specyfikacji technicznych:	Folia kubełkowa PE o wysokiej gęstości - Folia uszczelniająca, wentylująca i separująca od wilgoci względnie drenażowa do drenażu wzdłużnego i poprzecznego fundamentów.
4. Nazwa bądź zastrzeżona nazwa wyrobu lub znak towarowy i adres producenta:	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Poland VAT PL 9372516153
5. Dane i adres do kontaktu osoby upoważnionej w imieniu producenta do podpisywania Deklaracji Właściwości Użytkowych:	Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 2+
7. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej oraz jej numer identyfikacyjny	Nr. 0799 Kiwa MPA Bautest GmbH, TBU Greven. Wymieniona wyżej notyfikowana jednostka certyfikująca: przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz realizuje na bieżąco nadzorowanie, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wydała certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji: 0799 - CPD - 117
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna	Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Parametr	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Klasa/wartość Deklarowana/minimalna
Reakcja na ogień	EN 13501-1	F klasa
Wodoszczelność	EN 1928	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 12311-2	≥300 N/50 mm
Wytrzymałość na zerwanie CMD	EN 12311-2	≥300 N/50 mm
Wydłużenie MD	EN 12311-2	≥25
Wydłużenie CMD	EN 12311-2	≥20
Odporność na rozdzielanie MD	EN 12310-1	> 300 N
Odporność na rozdzielanie CMD	EN 12310-1	> 300 N
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	Brak perforacji przy sile 200 N/24 h
Trwałość po sztucznym starzeniu	EN 1296 , EN 13984	wodoszczelny / próba zaliczona
Trwałość po działaniu alkaliów	EN 1847	wodoszczelny
Resistance to impact	EN 12691	≥350 mm

10. 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
Prezydent

