



15

EN 13984:2013

Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji (EU) No. 574/2014

Nr DoP 3-22082024-67

dla produktu

PRIVATE LABEL AKTIV ALU / Eurovent **AKTIV ALU**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	3-22082024-67
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Elastyczne wyroby wodochronne, z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej.
3. Producent	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. k Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska VAT PL9372516153
4. Upoważniony przedstawiciel	Nie dotyczy
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
6. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane	EN 13984:2013 Jednostka notyfikowana nr 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC) - Laboratorium Materiałów Budowlanych w Gdańsku; 1301, TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O. (TSUS) - Pobočka Tatranská Štrba, Slovakia

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	EN 13984:2013	E
Wodoszczelność	EN 13984:2013	Spełnia wymagania
Opór dyfuzyjny	EN 13984:2013	Sd = 40 m +/- 60%
Odporność na uderzenia	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 13984:2013	≥ 200 N/50 mm
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 13984:2013	≥ 120 N/50 mm
Wydłużenie MD	EN 13984:2013	≥55%
Wydłużenie CD	EN 13984:2013	≥80%
Odporność na rozdieranie MD	EN 13984:2013	≥125 N
Odporność na rozdieranie CD	EN 13984:2013	≥170 N
Opór dyfuzji pary wodnej po sztucznym starzeniu	EN 13984:2013	Spełnia wymagania
Odporność na alkalia	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość łączna	EN 13984:2013	NPD

8. Deklaracja: właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Nieniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Marcin Świerta
Prezes Zarządu



Przywory, 22.08.2024 r.