



15

EN 13984:2013

## Deklaracja właściwości użytkowych

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

Nr DoP 3-25072024-17

dla produktu

### PRIVATE LABEL ALU 110 / Eurovent **STANDARD ALU 110**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	3-25072024-17
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 i 4
6. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane	EN 13984:2013 Technický A Skúšobný Ústav Stavebný, N.o.Studená 967/3, 821 04 Bratislava - Ružinov- Ružinov, Słowacja, numer jednostki notyfikowanej 1301. Instytut techniki budowlanej nr jednostki notyfikowanej 1488.

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	EN 13984:2013	E
Wodoszczelność	EN 13984:2013	Spełnia wymagania przy 2 kPa
Opór dyfuzyjny	EN 13984:2013	$\geq 584,7 \cdot 10^9 \text{m}^2 \cdot \text{sPa/kg}$ (Sd >150 m)
Wytrzymałość na uderzenia	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość łącza	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 13984:2013	$\geq 180 \text{ N/50 mm}$
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 13984:2013	$\geq 90 \text{ N/50 mm}$
Wydłużenie MD	EN 13984:2013	$\geq 7,1\%$
Wydłużenie CD	EN 13984:2013	$\geq 3\%$
Odporność na rozdzieranie MD	EN 13984:2013	$\geq 70 \text{ N}$
Odporność na rozdzieranie CD	EN 13984:2013	$\geq 65 \text{ N}$
Trwałość		
Starzenie	EN 13984:2013	Spełnia wymagania
Odporność chemiczna	EN 13984:2013	Spełnia wymagania
Substancje szkodliwe	EN 13984:2013	NPD

8. Deklaracja: właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2013 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Marcin Świerta  
Prezes Zarządu



Przywory, 25.07.2024 r.