



EN 13984:2013

## Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji (EU) No. 574/2014  
Nr B4002B/2017  
dla produktu

### PRIVATE LABEL BAU 0,2 +/-40% Type A / Eurovent **BAU 0,2 +/-40% Type A**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	B4002B/2017
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Elastyczny wyrób wodochronny 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, 4
6. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane	Jednostka notyfikowana nr 1488. Instytut Techniki Budowlanej. 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 przeprowadziła badania typu w systemie 3 i wydała sprawozdania z badań nr LH-1307/F/08, LO 1125/08/1, LO 1125/08/2

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	EN 13984:2013	F
Wodoszczelność	EN 13984:2013	Spełnia wymagania przy 2Kpa
Opór dyfuzyjny	EN 13984:2013	$\geq 1,2 \times 10^{11} [(m^2 \cdot s \cdot Pa)/kg]$
Wytrzymałość na uderzenia	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość łącza	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 13984:2013	$\geq 60$ N/50 mm
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 13984:2013	$\geq 50$ N/50 mm
Wydłużenie MD	EN 13984:2013	$\geq 150\%$
Wydłużenie CD	EN 13984:2013	$\geq 150\%$
Odporność na rozdieranie MD	EN 13984:2013	$\geq 40$ N
Odporność na rozdieranie CD	EN 13984:2013	$\geq 40$ 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 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

**Marcin Świerta**  
Prezes Zarządu



Przywory, 01.08.2017 r.