



15

EN 13984:2013

## Deklaracja właściwości użytkowych

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

Nr DoP 3-1122015-21

dla produktu

### PRIVATE LABEL STANDARD N / Eurovent **STANDARD N**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	3-1122015-21
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 CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s. Prazská 16, Hostivar 102 21 Praha 10 Czech Republic. Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 1390. Raport badań: P-602-13-017.

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	≥40m (+/- 20m)
Wytrzymałość na uderzenia	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość łącza	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 13984:2013	≥260 N/50 mm (+/- 100 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 13984:2013	≥140 N/50 mm (+/- 100 N/50 mm)
Wydłużenie MD	EN 13984:2013	17% (+/- 30%)
Wydłużenie CD	EN 13984:2013	11% (+/- 30%)
Odporność na rozdieranie MD	EN 13984:2013	≥100 N (+/- 55N)
Odporność na rozdieranie CD	EN 13984:2013	≥110 N (+/- 55N)
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. Nieniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

**Marcin Świerta**  
Prezes Zarządu



Przywory, 01.12.2015 r.