



15

EN 13984:2013

Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji (EU) No. 574/2014
Nr DoP 1-1122015-30
dla produktu

PREMIUM PRIVATE LABEL AKTIV / Eurovent **AKTIV**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	1-1122015-30
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 PPE Directive, Construction Products Directive & Marine Equipment Directive, BTTG Testing & Certification Ltd. Unit 14, Wheel Forge Way Ashburton Road West Trafford Park Manchester M17 1EH, Notified Body No. 0338 & 0339, nr raportu z badań 90-15-0034.

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 2Kpa
Opór dyfuzyjny	EN 13984:2013	≥8m +/-2m
Wytrzymałość na uderzenia	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość łącza	EN 13984:2013	NPD
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 13984:2013	≥180 N/50 mm (+/- 90 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 13984:2013	≥130 N/50 mm (+/- 90 N/50 mm)
Wydłużenie MD	EN 13984:2013	≤90%
Wydłużenie CD	EN 13984:2013	≤90%
Odporność na rozdieranie MD	EN 13984:2013	≥130 N (+/-60 N)
Odporność na rozdieranie CD	EN 13984:2013	≥130 N (+/-60 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. 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.