



## Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji (EU) No. 305/2011  
Nr. DoP 1-17062013-02  
dla produktu

### Eurovent CLASSIC

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	Eurovent CLASSIC, nr. 1-17062013-02, wg. EN 13859-1; ZA.1; EN 13859-2; ZA.1
2. Typ partii, numer seryjny lub jakikolwiek inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z art. 11(4)	Data produkcji, nr partii widoczny na opakowaniu
3. Zalecane przez producenta zastosowanie produktu budowlanego zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną	PN-EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe; PN-EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian.
4. Nazwa, nazwa handlowa lub znak handlowy i adres producenta zgodnie z wymaganiami artykułu 11(2)	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polska VAT PL 9372516153
5. Adres kontaktowy: gdzie ma to zastosowanie, nazwa i adres kontaktowy autoryzowanego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania opisane w art. 12(2)	Nie dotyczy
6. AVCP: System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktów budowlanych ustanowionych w CPR, załącznik V	System 3
7. Notyfikowana jednostka: w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	PN-EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe; PN-EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian. Następujące jednostki notyfikowane przeprowadziły wstępne badania typu oraz badania należne jednostkom notyfikowanym zgodnie z systemem 3: Institut für Textile Bau - und Umwelttechnik GmbH Institute for textile building and environment technology Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Niemcy, numer identyfikacyjny: 0799

# 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Parametr	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Wartość	Klasa/wartość Deklarowana/minimalna
Reakcja na ogień	EN 13501-1	E	Klasa
Wodoszczelność	EN 1928	W1	Klasa
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 12311-1; EN 13859-1	250 N/50 mm (+/- 70 N/50 mm)	MDV
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 12311-1; EN 13859-1	180 N/50 mm (+/- 60 N/50 mm)	MDV
Wydłużenie MD	EN 12311-1; EN 13859-1	64% (+/- 35%)	MDV
Wydłużenie CD	EN 12311-1; EN 13859-1	53% (+/- 35%)	MDV
Odporność na rozdzielanie MD	EN 12310-1; EN 13859-1/B	120 N (+/- 30 N)	MDV
Odporność na rozdzielanie CD	EN 12310-1; EN 13859-1/B	120 N (+/- 35 N)	MDV
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1109	w -20 °C potwierdzona	MDV
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła	annex C, EN 13859-1		
Wodoszczelność	EN 1928	W1	Klasa
Zmiana wytrzymałość na zerwanie MD	EN 12311-1; EN 13859-1	<30%	MLV
Zmiana wytrzymałość na zerwanie CD	EN 12311-1 EN 13859-1	<30%	MLV
Zmiana wydłużenia MD	EN 12311-1; EN 13859-1	<35%	MDV
Zmiana wydłużenia CD	EN 12311-1; EN 13859-1	<35%	MDV
Długość	EN 1848-2	50 m (-0%)	MDV
Szerokość	EN 1848-2	1,5 m ( -0,5% / +1,5% ) lub 3,0 m ( -0,5% / +1,5% )	MLV
Ciężar właściwy	EN 1848-2	120g/m² (+/-10%)	MLV
Prostoliniowość	EN 1848-2	potwierdzona	MDV
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	Sd=0,02 m (+/- 0,015 m)	MDV
Przepuszczalność powietrza	EN 12114	<0,06 (m³/m².h.100 Pa)	MLV

9. Deklaracja: właściwości użytkowe produktu zidentyfikowanego w pkt. 1 i 2 jest zgodna deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9. Ta deklaracja właściwości użytkowych jest wydana przez producenta wskazanego w pkt. 4, ponoszącego za to wyłączną odpowiedzialność.

Przywory, 17.06.2013

**Marcin Świerta**  
Prezes Zarządu

