



## Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji (EU) No. 305/2011  
Nr. DoP 1-17062013-03  
dla produktu

### Eurovent **MAXI**

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	Eurovent MAXI, nr. 1-17062013-03, 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 przeprowadzały 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	F	Klasa
Wodoszczelność (2 kPa/24 h)	EN 1928	W1	Klasa
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 12311-1; EN 13859-1	270 N/50 mm (+/- 85 N/50 mm)	MDV
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 12311-1; EN 13859-1	210 N/50 mm (+/- 75 N/50 mm)	MDV
Wydłużenie MD	EN 12311-1; EN 13859-1	54% (+/-35%)	MDV
Wydłużenie CD	EN 12311-1; EN 13859-1	43% (+/-35%)	MDV
Odporność na rozdzielanie MD	EN 12310-1 EN 13859-1/B	160 N (+/-30 N)	MDV
Odporność na rozdzielanie CD	EN 12310-1 EN 13859-1/B	150 N(+/-35 N)	MDV
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1109	w -20 °C potwierdzona	MLV
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%	MDV
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%)	MLV
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	140 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)	MDV
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.100P a)	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

