



## Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji (EU) No. 305/2011  
Nr. DoP 1-17062013-05  
dla produktu

### Eurovent **STRONG**

|  |  |
|--|--|
| 1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu  | Eurovent STRONG, nr. 1-17062013-05, wg. EN 13859-1; ZA.1; EN 13859-2; ZA.1   |
| 2. Typ partii, numer seryjny lub jakiegokolwiek 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.<br>Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polska<br>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<br>Następujące jednostki notyfikowane przeprowadzały wstępne badania typu oraz badania należne jednostkom notyfikowanym zgodnie z systemem 3:<br>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  | EN 1928                                | W1   | Klasa                               |
| Wytrzymałość na zerwanie MD   | EN 12311-1; EN 13859-1                 | 370 N/50 mm (+/- 90 N/50 mm)                     | MDV                                 |
| Wytrzymałość na zerwanie CD   | EN 12311-1; EN 13859-1                 | 430 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)                     | MDV                                 |
| Wydłużenie MD   | EN 12311-1; EN 13859-1                 | 21% (+/-35%)                                     | MDV                                 |
| Wydłużenie CD   | EN 12311-1; EN 13859-1                 | 18% (+/-35%)                                     | MDV                                 |
| Odporność na rozdzielanie MD  | EN 12310-1 EN 13859-1/B                | 340 N(+/-35 N)                                   | MDV                                 |
| Odporność na rozdzielanie CD  | EN 12310-1 EN 13859-1/B                | 390 N(+/-40 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 1296                                | 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%)                                       | MLV                                 |
| Szerokość   | EN 1848-2                              | 1,5m (-0,5% / +1,5%) lub 3,0 m (-0,5% / +1,5%)   | MLV                                 |
| Ciężar właściwy   | EN 1848-2                              | 160 g/m <sup>2</sup> (+/-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 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .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

