



13

## Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji (EU) No. 305/2011  
Nr. DoP 008179-0001  
dla produktu

### Eurovent **BITUMI 450**

|  |  |
|--|--|
| 1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu  | Eurovent BITUMI 450, nr. 008179  |
| 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 wodoszczelne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe; PN-EN 13859-2:2010 Elastyczne wyroby wodoszczelne. 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                         | W odniesieniu do AVCP 3 notyfikowane laboratorium badawcze POLYMER INSTITUT (nr 1119) określiło typ wyrobu na podstawie typowych badań (bazujących się na wzorcach wykonanych przez producenta), typowych obliczeń, wartości wynikających z tabel lub z dokumentacji opisowej wyrobu<br>W odniesieniu do AVCP 3 notyfikowane laboratorium badawcze LAPI SpA (nr 0987) określiło typ wyrobu na podstawie typowych badań (bazujących się na wzorcach wykonanych przez producenta), typowych obliczeń, wartości wynikających z tabel lub z dokumentacji opisowej wyrobu |

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Parametr   | Norma                                  | Odniesienia                                |
|--|--|--|
| Reakcja na ogień                                 | EN 13859-1:2010; UNI EN 13501-1        | E  |
| Nieprzemakalność                                 | EN 13859-1:2010; UNI EN 1928 (A)       | 0,2 kPa >=                                 |
| Wytrzymałość na rozciąganie                      | EN 13859-1:2010; UNI EN 12311-1        | 750/600 N/5cm - 20 % 50/50 % - 15 % (v.a.) |
| Wytrzymałość na zerwanie                         | EN 13859-1:2010; UNI EN 12310-1        | 150/150 N - 30 %                           |
| Giętkość na zimno                                | EN 13859-1:2010; UNI EN 1109           | -20/-20 °C <=                              |
| Przenikanie wody po zest.                        | EN 13859-1:2010; EN 1296, EN 1928 (A)  | NPD  |
| Wytrzymałość na rozciągliwość po zesterzeniu się | EN 13859-1:2010; EN 1296 e EN 12311-1  | NPD  |
| Reakcja na ogień                                 | EN 13859-2:2010; UNI EN 13501-1        | E  |
| Przenikanie wody                                 | EN 13859-2:2010; UNI EN 1928 (A)       | W1   |
| Właściwości przepuszczania pary wodnej           | EN 13859-2:2010; UNI EN 12572          | NPD  |
| Wytrzymałość na rozciąganie                      | EN 13859-2:2010; UNI EN 12311-1        | 750/600 N/5cm - 20 % 50/50 % - 15 % (v.a.) |
| Wytrzymałość na zerwanie                         | EN 13859-2:2010; UNI EN 12310-1        | 150/150 N - 30 %                           |
| Giętkość na zimno                                | EN 13859-2:2010; UNI EN 1109           | -20/-20 °C <=                              |
| Przenikanie wody po zest.                        | EN 13859-2:2010; EN 1296 e EN 1928 (A) | NPD  |
| Wytrzymałość na rozciągliwość po zesterzeniu się | EN 13859-2:2010; EN 1296 e EN 12311-1  | NPD  |
| Ciężar właściwy                                  | EN 1848-2                              | 450 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)              |

9. Deklaracja: właściwości użytkowe produktu zidentyfikowanego w pkt. 1 i 2 jest zgodna deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 8. 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

