



15

PN-EN 13859-1:2010

## Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji(EU) No. 305/2011

Nr DoP 3-1122015-24

dla produktu

### PRIVATE LABEL STANDARD 90 / Eurovent **STANDARD**

|   |   |
|---|---|
| 1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu                   | 3-1122015-24  |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania                               | Jako produkt podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe (folia wstępnego krycia, paroprzepuszczalna, wodoszczelna, pod pokrycia dachów spadzistych.  |
| 3. Producent  | Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K.<br>Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska<br>VAT PL9372516153   |
| 4. Upoważniony przedstawiciel   | Nie dotyczy   |
| 5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 3 i 4  |
| 6. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane             | PN-EN 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe; Następujące jednostki notyfikowane przeprowadzały wstępne badania typu oraz badania należne jednostkom notyfikowanym zgodnie z systemem 3: CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s. Prazská 16, Hostivar 102 21 Praha 10 Czech Republic. Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 1390. Raport badań: P-602-13-017. |

7. Deklarowane właściwości użytkowe

| ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI  | ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA | WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE              |
|---|--|-----------------------------------|
| Reakcja na ogień  | PN-EN 13859-1:2010                     | F                                 |
| Wodoszczelność  | PN-EN 13859-1:2010                     | min. W3                           |
| Wytrzymałość na zerwanie MD   | PN-EN 13859-1:2010                     | ≥260 N/50 mm<br>(+/- 100 N/50 mm) |
| Wytrzymałość na zerwanie CD   | PN-EN 13859-1:2010                     | ≥140 N/50 mm<br>(+/- 100 N/50 mm) |
| Wydłużenie MD   | PN-EN 13859-1:2010                     | 17% (+/- 30%)                     |
| Wydłużenie CD   | PN-EN 13859-1:2010                     | 11% (+/- 30%)                     |
| Odporność na rozdieranie MD   | PN-EN 13859-1:2010                     | ≥100 N (+/- 55N)                  |
| Odporność na rozdieranie CD   | PN-EN 13859-1:2010                     | ≥110 N (+/- 55N)                  |
| Elastyczność przy niskiej temperaturze  | PN-EN 13859-1:2010                     | W -20 °C POTWIERDZONA             |
| Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła |  |                                   |
| Wodoszczelność  | PN-EN 13859-1:2010                     | min. W3                           |
| Zmiana wytrzymałość na zerwanie MD  | PN-EN 13859-1:2010                     | ≤80%                              |
| Zmiana wytrzymałość na zerwanie CD  | PN-EN 13859-1:2010                     | ≤80%                              |
| Zmiana wydłużenia MD  | PN-EN 13859-1:2010                     | <35%                              |
| Zmiana wydłużenia CD  | PN-EN 13859-1:2010                     | <35%                              |
| Paroprzepuszczalność  | PN-EN 13859-1:2010                     | Sd ≥ 1 m                          |
| Substancje szkodliwe  | PN-EN 13859-1:2010                     | Nie zawiera                       |

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.