



PN-EN 13859-1:2010

Deklaracja właściwości użytkowych

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

Nr DoP 3-1122015-68

dla produktu

PRIVATE LABEL STANDARD / TOPDACH STANDARD 90 D

| | |
|---|---|
| 1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu | 3-1122015-68 |
| 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. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska 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. Pražská 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 (+/- 100 N/50 mm) |
| Wytrzymałość na zerwanie CD | PN-EN 13859-1:2010 | ≥140 N/50 mm (+/- 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.

Przywory, 05.01.2016 r.

Marcin Świerta
Prezes Zarządu

