



PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010
Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji(EU) No. 305/2011
Nr DoP 1-1122015-41
dla produktu

PREMIUM PRIVATE LABEL 210 / Eurovent STRATOS

| | |
|---|--|
| 1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu | 1-1122015-41 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Jako produkt podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe oraz produkt podkładowy do ścian (membrana wstępnego krycia, wysokoparoprzepuszczalna, wodoszczelna, pod pokrycia dachów spadzistych, deskowanych i niedeskowanych, oraz jako wiatroizolacja ścian zewnętrznych i fasad budynków, w tym także ścian nadbudówek dachowych i budowlanych np. lukarn i wykuszy) |
| 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 |
| 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; 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, nr raportu badań: 1.1/18493/670.0.2.1-2006 |

7. Deklarowane właściwości użytkowe

| ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI | ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA | WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE |
|---|--|----------------------------------|
| Reakcja na ogień | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | B-s1, d0 |
| Wodoszczelność | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | W1 |
| Wytrzymałość na zerwanie MD | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | ≥360 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm) |
| Wytrzymałość na zerwanie CD | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | ≥240 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm) |
| Wydłużenie MD | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | ≤60% |
| Wydłużenie CD | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | ≤60% |
| Odporność na rozdieranie MD | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | ≥120 N (+/-30N) |
| Odporność na rozdieranie CD | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | ≥120 N (+/-35N) |
| Elastyczność przy niskiej temperaturze | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | w -30 °C Potwierdzona |
| Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła | | |
| Wodoszczelność | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | W1 |
| Zmiana wytrzymałości na zerwanie MD | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | <30% |
| Zmiana wytrzymałości na zerwanie CD | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | <30% |
| Zmiana wydłużenia MD | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | ≤60% |
| Zmiana wydłużenia CD | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | ≤60% |
| Paroprzepuszczalność | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | Sd=0,02m (+/-0,015m) |
| Substancje szkodliwe | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | Nie zawiera |

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Marcin Świerta
Prezes Zarządu



Przywory, 01.12.2015 r.