



EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010

Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji (EU) No. 305/2011
Nr DoP 1-17082021-19
dla produktu

PREMIUM PRIVATE LABEL 240 / TOPDACH 240

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	1-17082021-19
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, Poland 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; 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	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	E
Wodoszczelność	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≥400 N/50 mm (+/- 90 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≥300 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Wydłużenie MD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≤60%
Wydłużenie CD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≤60%
Odporność na rozdzieranie MD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≥280 N (+/-35 N)
Odporność na rozdzieranie CD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≥350 N (+/-40 N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	at -30 °C Conforming
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła		
Wodoszczelność	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	W1
Zmiana wytrzymałości na zerwanie MD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	<30%
Zmiana wytrzymałości na zerwanie CD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	<30%
Zmiana wydłużenia MD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≤60%
Zmiana wydłużenia CD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≤60%
Paroprzepuszczalność	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	Sd=0,02 m (+/- 0,019 m)

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, 17.08.2021 r.