



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

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji(EU) No. 305/2011
Nr DoP 1-14112019-51
dla produktu

PREMIUM PRIVATE LABEL 135 / Eurovent HOME PRO

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	1-14112019-51
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 PL 9372516153
4. Upoważniony przedstawiciel	Nie dotyczy
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
6. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane	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	≥270 N/50 mm (+/- 85 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≥210 N/50 mm (+/- 70 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 rozdieranie MD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≥160 N (+/-30N)
Odporność na rozdieranie CD	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	≥150 N (+/-35N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	w -30 °C Potwierdzona
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)
Substancje szkodliwe	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010	Nie zawiera

8. The performance of the above stated product is in conformity with the declared performance. This declaration of Performance is issued in accordance with the Regulation (UE) nr 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer specified in this declaration.

Marcin Świerta
Prezes Zarządu



Przywory, 03.01.2023 r.