



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

Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji (EU) No. 305/2011
Nr DoP 3-5012016-05
dla produktu

PRIVATE LABEL 125 / TOPDACH 125

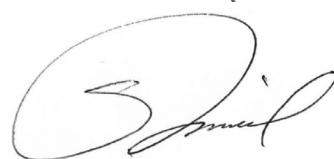
1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	3-5012016-05
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Jako produkt podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe oraz produkt podkładowy do ścian (membrana wstępnego krycia, wysokoparoprzepuszczalna, wodoszczelna, pod pokrycia dachów spadzistych, 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; 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 1.1/18493/0670.0.6.1-2006

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	F
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	$\geq 210\text{N}/50\text{mm}$ (+/- 80N/50mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\geq 140\text{N}/50\text{mm}$ (+/- 80N/50mm)
Wydłużenie MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\leq 80\%$
Wydłużenie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\leq 80\%$
Odporność na rozdzieranie MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\geq 125\text{N}$ (+/-90N)
Odporność na rozdzieranie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\geq 150\text{N}$ (+/-90N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	at -30 °C Conforming
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	$\leq 80\%$
Zmiana wydłużenia CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$\leq 80\%$
Paroprzepuszczalność	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	$S_d=0,02\text{ m}$ (+/- 0,019 m)
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, 05.01.2016 r.