



15

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

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji(EU) No. 305/2011
Nr DoP 1-1122016-42
dla produktu

PREMIUM PRIVATE LABEL 250 W4 / Eurovent XSTRONG

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	1-1122016-42
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)
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: 11/18493/670.0.2.1-2006

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
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	≥850 N/50 mm (+/- 100 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥600 N/50 mm (+/- 100 N/50 mm)
Wydłużenie MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	>10%
Wydłużenie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	>10%
Odporność na rozdieranie MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥500 N (+/-100N)
Odporność na rozdieranie CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥450 N (+/-100N)
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	<30%
Zmiana wydłużenia CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Paroprzepuszczalność	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd=0,04m (+/-0,039m)
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, 01.12.2016 r.