



15

PN-EN 13859-2:2010

Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III Regulacji (EU) No 305/2011

Nr DoP 3-1122015-26

dla produktu

PRIVATE LABEL WALL / Eurovent **WALL PROTECT**

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	3-1122015-26
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	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 i 4
6. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane	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, Germany, identification number: 0799, test report nr 1.1/18493/0017.0.2-2008

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	PN-EN 13859-2:2010	E
Wodoszczelność	PN-EN 13859-2:2010	min. W3
Wytrzymałość na zerwanie MD	PN-EN 13859-2:2010	≥240N/50mm (+/- 90N/50mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	PN-EN 13859-2:2010	≥160N/50mm (+/- 90N/50mm)
Wydłużenie MD	PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Wydłużenie CD	PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Odporność na rozdieranie MD	PN-EN 13859-2:2010	≥100 N (+/-90 N)
Odporność na rozdieranie CD	PN-EN 13859-2:2010	≥100 N (+/-90 N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	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 13859-2:2010	min. W3
Zmiana wytrzymałości na zerwanie MD	PN-EN 13859-2:2010	<30%
Zmiana wytrzymałości na zerwanie CD	PN-EN 13859-2:2010	<30%
Zmiana wydłużenia MD	PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Zmiana wydłużenia CD	PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Paroprzepuszczalność	PN-EN 13859-2:2010	Sd = 0,02 m (+/-0,019 m)
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 13859-2:2010	<0,06 (m3/m2.h.100Pa)
Substancje szkodliwe	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.