



15

PN-EN 13859-1:2010

Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem Regulacji (EU) No 305/2011

Nr DoP 3-1122015-43

dla produktu

PRIVATE LABEL ANTICON 130 / Eurovent **ANTICON 130**

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	3-1122015-43
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Jako produkt podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe (folia wstępnego krycia, paroprzepuszczalna, wodoszczelna, pod pokrycia dachów spadzistych.
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 13859-1:2010 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe; Następujące jednostki notyfikowane przeprowadzały wstępne badania typu oraz badania należne jednostkom notyfikowanym zgodnie z systemem 3: CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s. Prazská 16, Hostivar 102 21 Praha 10 Czech Republic, Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 1390. Raport badań: P-602-13-021

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	PN-EN 13859-1:2010	F
Wodoszczelność	PN-EN 13859-1:2010	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	PN-EN 13859-1:2010	≥410 N/50 mm (+/- 250 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	PN-EN 13859-1:2010	≥390 N/50 mm (+/- 250 N/50 mm)
Wydłużenie MD	PN-EN 13859-1:2010	13% (+/- 40%)
Wydłużenie CD	PN-EN 13859-1:2010	13% (+/- 40%)
Odporność na rozdieranie MD	PN-EN 13859-1:2010	≥460 N (+/-270 N)
Odporność na rozdieranie CD	PN-EN 13859-1:2010	≥470 N (+/-270 N)
Elastyczność przy niskiej temperaturze	PN-EN 13859-1:2010	W -20 °C POTWIERDZONA
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła		
Wodoszczelność	PN-EN 13859-1:2010	W1
Zmiana wytrzymałość na zerwanie MD	PN-EN 13859-1:2010	≤80%
Zmiana wytrzymałość na zerwanie CD	PN-EN 13859-1:2010	≤80%
Zmiana wydłużenia MD	PN-EN 13859-1:2010	<35%
Zmiana wydłużenia CD	PN-EN 13859-1:2010	<35%
Paroprzepuszczalność	PN-EN 13859-1:2010	Sd ≥ 40 m (+/-25m)
Substancje szkodliwe	PN-EN 13859-1:2010	Nie zawiera

8. Deklaracja: właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Nieniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Marcin Świerta
Prezes Zarządu



Przywory, 01.12.2015 r.