



15

PN-EN 13859-1:2010

Deklaracja właściwości użytkowych

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

Nr DoP 008179-0001/16

dla produktu

PRIVATE LABEL 450-B / Eurovent **BITUMI 450**

1. Typ produktu: unikatowy kod identyfikacyjny produktu	008179-0001/16
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Jako produkt podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe (membrana wstępnego krycia, wysokoparoprzepuszczalna, wodoszczelna, pod pokrycia dachów spadzistych, deskowanych i niedeskowanych
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. Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 0987

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	PN-EN 13859-1:2010	E
Wodoszczelność	PN-EN 13859-1:2010	W1
Wytrzymałość na zerwanie MD	PN-EN 13859-1:2010	≥360 N/50 mm (+/- 90 N/50 mm)
Wytrzymałość na zerwanie CD	PN-EN 13859-1:2010	≥230 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Wydłużenie MD	PN-EN 13859-1:2010	≤120%
Wydłużenie CD	PN-EN 13859-1:2010	≤120%
Odporność na rozdieranie MD	PN-EN 13859-1:2010	≥110 N (+/- 60 N)
Odporność na rozdieranie CD	PN-EN 13859-1:2010	≥100 N (+/- 60 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 wytrzymałości na zerwanie MD	PN-EN 13859-1:2010	<10%
Zmiana wytrzymałości na zerwanie CD	PN-EN 13859-1:2010	<10%
Zmiana wydłużenia MD	PN-EN 13859-1:2010	≤120%
Zmiana wydłużenia CD	PN-EN 13859-1:2010	≤120%
Paroprzepuszczalność	PN-EN 13859-1:2010	Sd ≥ 75m (+/- 60m)
Substancje szkodliwe	PN-EN 13859-1:2010	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.