

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1123DB+

Membrana dachowa CREATON DuraBLACK+

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

4094857

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Membrana przeznaczona do stosowania, jako materiał podkładowy i warstwa paroprzepuszczalna pod nieciągłe pokrycia dachowe dachów skośnych oraz pod zewnętrzne warstwy elewacji budynków.

Producent:

CREATON Polska sp. z o.o. ul. Wspólna 6, 32-300 Olkusz

System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3, System 4 w zakresie reakcji na ogień

Norma zharmonizowana:

EN 13859-1: 2010, EN 13859-2:2010

Numerы identyfikacyjne jednostek notyfikowanych: 1454, 1023

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Jednostka	Wartość	Tolerancja		
Reakcja na ogień	Klasa	F	-	-	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przenikanie wody	Klasa	W1	-	-	
Odporność na przenikanie wody po sztucznym starzeniu	Klasa	W1	-	-	
Przepuszczalność pary wodnej	[m]	0,04	-0,02	+0,02	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłużnie/poprzecznie	[N/50mm]	400/300	-80/-60	+80/+60	
Maksymalna siła rozciągająca po sztucznym starzeniu wzdłużnie/poprzecznie	[N/50mm]	310/200	-70/-60	+70/+60	
Wydłużenie wzdłużnie/poprzecznie	%	40/70	-25/-30	+25/+30	
Wydłużenie po sztucznym starzeniu wzdłużnie/poprzecznie	%	25/30	-15/-15	+15/+15	
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużnie/poprzecznie	[N]	240/300	-60/-60	+60/+60	
Elastyczność w niskiej temperaturze	[°C]	-40	-	-	

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.

W imieniu producenta podpisał: Marek Marchewka, Dyrektor Zarządzający.



(podpis osoby upoważnionej)

Olkusz, 20.03.2024

(miejsowość i data)