

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1123SB+

## Membrana dachowa CREATON SolidBLACK/SolidBLACK+

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

4094775/4094856

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]	0,03	-0,015	+0,015	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłużnie/poprzecznie	[N/50mm]	320/220	-65/-45	+65/+45	
Maksymalna siła rozciągająca po sztucznym starzeniu wzdłużnie/poprzecznie	[N/50mm]	230/140	-50/-50	+80/+80	
Wydłużenie wzdłużnie/poprzecznie	%	100/105	-70/-55	+70/+55	
Wydłużenie po sztucznym starzeniu wzdłużnie/poprzecznie	%	50/60	-25/-35	+25/+35	
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużnie/poprzecznie	[N]	200/255	-60/-75	+60/+75	
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

(miejsceowość i data)