

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

WPP/WIZ P/607/1 Montica Kobalt 150

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Membrana przeznaczona do stosowania, jako wyrób podkładowy i warstwa paroprzepuszczalna pod nieciągłe pokrycia dachowe dachów skośnych oraz jako paroprzepuszczalny wyrób podkładowy stosowany pod zewnętrznymi okładzinami ścian, w celu uniknięcia przenikania wiatru i przesiąkania wody z zewnątrz. Podlega przepisom w zakresie reakcji na ogień.

3. Producent:

CB S.A., ul. Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice, PL

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

System 3

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nr 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.; 1301, TECHNICKÝ A SKŮSOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

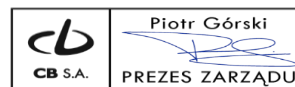
ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	TOLERANCJA		JEDNOSTKA	NORMA ZHARMONIZOWANA	
		MINIMUM	MAXIMUM			
Reakcja na ogień*	E	-	-	klasa	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	-	-	klasa	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
Giętkość w niskiej temperaturze	≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu						
	Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż	250	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksymalna siła rozciągająca w poprzek	180	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Wydłużenie wzdłuż	80	-30%	+30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Wydłużenie w poprzek	130	-30%	+30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozciąganie						
	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) wzdłuż	150	-30%	+30%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) w poprzek	200	-30%	+30%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odporność na sztuczne starzenie						
Odporność na przesiąkanie wody	Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	W1	-	-	klasa	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozciąganie						
	Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż po sztucznym starzeniu	50% wartości testowej wyjściowej	-	-	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksymalna siła rozciągająca w poprzek po sztucznym starzeniu	50% wartości testowej wyjściowej	-	-	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Wydłużenie wzdłuż po sztucznym starzeniu	50% wartości testowej wyjściowej	-	-	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Wydłużenie w poprzek po sztucznym starzeniu	50% wartości testowej wyjściowej	-	-	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Przenikanie pary wodnej						
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej Sd	0,03	-0,02	+0,02	[m]	EN 13859-2:2010

* Produkt mocowany bezpośrednio do dowolnych podkładów o klasie palności A1 lub A2-s1, d0 (np. wełna mineralna) oraz do podkładów drewnianych o minimalnej gęstości 338 kg/m³ (Artykuł 5.3.2.3, EN 13238)

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(-a): Piotr Górski – Prezes Zarządu CB S.A.

Chrzastowice, 15.03.2022



Piotr Górski
PREZES ZARZĄDU

(podpis)