

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr W/118/6**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**WPP/WIZ W/118/6 SECCO VENTILA 135**

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, System 4** dla reakcji na ogień

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, TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, N. O.**


6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	TOLERANCJA		JEDNOSTKA	NORMA ZHARMONIZOWANA	
		MINIMUM	MAXIMUM			
Reakcja na ogień*	F	-	-	klasa	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	-	-	klasa	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
Głębokość w niskiej temperaturze	≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu						
	Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż	280	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksymalna siła rozciągająca w poprzek	170	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Wydłużenie wzdłuż	80	-50%	+50%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Wydłużenie w poprzek	135	-50%	+50%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozdzielanie						
	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) wzdłuż	130	-30%	+30%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) w poprzek	190	-30%	+30%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odporność na sztuczne starzenie						
	Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	NPD	-	-	klasa	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż po sztucznym starzeniu	NPD	-	-	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksymalna siła rozciągająca w poprzek po sztucznym starzeniu	NPD	-	-	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Wydłużenie wzdłuż po sztucznym starzeniu	NPD	-	-	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Wydłużenie w poprzek po sztucznym starzeniu	NPD	-	-	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Przenikanie pary wodnej						
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej Sd	0,02	-0,01	+0,03	[m]	EN 13859-2:2010

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, 25.08.2021



**Piotr Górski**  
PREZES ZARZĄDU

(podpis)

An Ondura Group Company



**Ondura**  
Protection above all