

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr P/529/1



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **WPP/WIZ P/529/1***
*Dot. produktu o nazwie: **PERFECT BASIC 135**
- 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**
- Producent: **CB S.A., ul. Ozimska 2a, PL 46-053 Chrzastowice**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 3, System 4 dla reakcji na ogień**
- Norma zharmonizowana: **EN 13859-1: 2010, EN 13859-2:2010**
Jednostka notyfikowana nr **1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC)**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe	Tolerancja	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa	F	-	4.3.1 EN 13859-1:2010 4.3.1 EN 13859-2:2010
Wodoszczelność	klasa	W1	-	4.3.2 EN 13859-1:2010 4.3.2 EN 13859-2:2010
Przenikanie pary wodnej (współczynnik Sd)	[m]	0,02	[-0,01/+0,03]	4.3.3 EN 13859-2:2010
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż	[N/50mm]	280	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek	[N/50mm]	170	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wydłużenie wzdłuż	[%]	80	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wydłużenie w poprzek	[%]	135	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) wzdłuż	[N]	130	±20%	4.3.5 EN 13859-1:2010 4.3.6 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) w poprzek	[N]	190	±20%	4.3.5 EN 13859-1:2010 4.3.6 EN 13859-2:2010
Giętkość w niskiej temperaturze	[°C]	-40	-	4.3.7 EN 13859-1:2010 4.3.8 EN 13859-2:2010
Odporność na sztuczne starzenie				
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż po sztucznym starzeniu	[N/50mm]	50% wartości testowej wyjściowej		4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek po sztucznym starzeniu	[N/50mm]			4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wydłużenie wzdłuż po sztucznym starzeniu	[%]			4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wydłużenie w poprzek po sztucznym starzeniu	[%]			4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	klasa			W1

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: **Piotr Górski – Członek Zarządu CB S.A.**

Chrzastowice, dn. 24.11.2020

(podpis osoby upoważnionej)