

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr P/205/3



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **WPP/WIZ P/205/3**
Dot. produktu o nazwie: **GHB 180**
- 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**
- Norma zharmonizowana: **EN 13859-1: 2010, EN 13859-2:2010**
Jednostka notyfikowana nr **1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC)**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe	Tolerancja	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa	E	-	4.3.1 EN 13859-1:2010 4.3.1 EN 13859-2:2010
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	-	4.3.2 EN 13859-1:2010 4.3.2 EN 13859-2:2010
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu				
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	[N/50mm]	370	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	245	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wydłużenia wzdłuż	[%]	100	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wydłużenia w poprzek	[%]	150	±30%	4.3.4 EN 13859-1:2010 4.3.5 EN 13859-2:2010
Wytrzymałości na rozdzieranie				
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem wzdłuż	[N]	110	±20%	4.3.5 EN 13859-1:2010 4.3.6 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem w poprzek	[N]	220	±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 związane z właściwościami mechanicznymi przy rozciąganiu				
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	[N/50mm]	NPD	-	4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	NPD	-	4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wydłużenia wzdłuż	[%]	NPD	-	4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Wydłużenia w poprzek	[%]	NPD	-	4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Odporność na sztuczne starzenie związana z odpornością na przesiąkanie wody	klasa	NPD	-	4.3.8 EN 13859-1:2010 4.3.9 EN 13859-2:2010
Odporność na przenikanie pary wodnej	[m]	0,02	[-0,01/+0,05]	4.3.3 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: **Piotr Górski – Członek Zarządu CB S.A.**

Chrzastowice, dn. 03-07-2020


Piotr Górski
CB S.A. Dyrektor Zarządzający