

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA NR. C/008/7

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:

WPP/WIZ C/008/7

Corotop Red Strong

2. Paredzētais pielietojums:

Elastīgās apakšklāja loksnes, ko paredzēts lietot zem jumta seguma un ārējām sienām, lai izvairītos no ūdens un vēja iekļūšanas no ārpusēs.

Atbilst ugunsdrošības noteikumiem.

3. Ražotājs:

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

4. AVCP sistēma (-as):

Sistēma 3

5. Vienotais standarts:

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

Atbildīgā iestāde (-es):

No 1301, TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O.

6. Deklarētās īpašības:

BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	DEKLARĒTĀS VĒRTĪBAS	TOLERANCE		VIENĪBAS	VIENOTĀIS STANDARTS
		MINIMUMS	MAKSIMUMS		
Reakcija uz uguni	E*	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ūdenscaurlaidība	W1	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Elastība zemā temperatūrā	≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes īpašības					
	Maksimālā stiepes izturība garenvirzienā	450	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksimālā stiepes izturība šķērsvirzienā	300	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā	65	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā	130	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes izturība					
	Izturība pret pļšumiem (naglas kāts) garenvirzienā	250	-20% +20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Izturība pret pļšumiem (naglas kāts) šķērsvirzienā	350	-20% +20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Izturība pret mākslīgu novecināšanu					
Ūdenscaurlaidība	Izturība pret ūdens iekļūšanu pēc mākslīgās novecināšanas	W1	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes izturība					
	Maksimālā stiepes izturība garenvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	375	-20% +20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksimālā stiepes izturība šķērsvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	250	-20% +20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	40	-20% +20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	85	-20% +20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ūdens tvaika caurlaidības īpašības					
	Ūdens tvaiku difūzijas pretestības koeficients Sd	0,02	-0,01 +0,04	[m]	EN 13859-2:2010

* Izstrādājums tiek piestiprināts tieši pie jebkāda veida apakšklāja ar A1 vai A2-s1, d0 uzliesmošanas klasi (piemēram, minerālvates) un pie koka pamatnēm ar minimālo blīvumu 338 kg/m³ (Pants 5.3.2.3, EN 13238)

Iepriekš norādītā izstrādājuma veikspēja atbilst deklarēto īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to pilnībā atbildīgs iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis: Piotr Górski - CB S.A. valdes priekšsēdētājs

Chrzastowice, 02.12.2022

 CB S.A.	 PREZES ZARĀĀDU
--	---

(paraksts)