

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA NR. C/070/4

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:
WPP/WIZ C/070/4 Corotop Ultimate

2. Paredzētais pielietojums:
 Elastīgās apakšklāja loksnes, ko paredzēts lietot zem jumta seguma un ārējām sienām, lai izvairītos no ūdens un vēja iekļūšanas no ārpuses. Atbilst ugunsdrošības noteikumiem.

3. Ražotājs:
Corotop S.A., Ozimska 2A, 46-053 Chrzęstowice, PL

4. AVCP sistēma (-as):
Sistēma 3

5. Vienotais standarts:
EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Atbildīgā iestāde (-es):
Nr. 1301, TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ 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	
Ūdensnecaurlaidība	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	480	300	580	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksimālā stiepes izturība šķērsvirzienā	260	200	360	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā	70	25	135	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā	70	20	135	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Pīšanas īpašības						
	Izturība pret pīsumiem (naglas kāts) garenvirzienā	180	150	300	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Izturība pret pīsumiem (naglas kāts) šķērsvirzienā	240	150	380	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Izturība pret maksīgo novecināšanu (EN 17287:2023: 336h UV 50°C; 12 nedēļas 70°C, 90% r.h.; 12 nedēļas 80°C, 0.25–0.75m/s)						
Ūdensnecaurlaidība	Izturība pret ūdens iekļūšanu pēc maksīgās novecināšanas	W1	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes izturība						
	Stiepes izturība garenvirzienā pēc maksīgās novecināšanas	445	300	500	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Stiepes izturība šķērsvirzienā pēc maksīgās novecināšanas	240	160	300	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā pēc maksīgās novecināšanas	32	20	80	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā pēc maksīgās novecināšanas	75	45	135	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ūdens tvaika caurlaidības īpašības						
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors Sd	0,06	-0,03	+0,03	[m]	EN 13859-2:2010

* Produkts stiprinās pie jebkuriem A1 vai A2-s1, d0 klases ugunsreakcijas materiāliem (piemēram, minerālvate), kā arī pie koka virsmām ar minimālo blīvumu 338 kg/m³ (5.3.2.3. pants, EN 13238)

Iepriekš norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarēto īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to pilnībā atbild iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis: Piotr Górski - Corotop S.A. valdes priekšsēdētājs
 Parakstīšanas datums: Chrzęstowice, 24.11.2025


Piotr Górski
 Prezes Zarzādu
 (paraksts)