

EKSPLOATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr C/085/1

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods: **WPP/WIZ C/085/1** **Corotop Open UV**
2. Paredzētais pielietojums:
Elastīgās apakšklāja loksnes, ko paredzēts lietot zem jumta seguma un ārējām sienām, lai izvairītos no ūdens un vēja iekļūšanas no ārpuses.
3. **Atbilst ugunsdrošības noteikumiem.**
4. Ražotājs:
Corotop S.A., Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice, PL
5. AVCP sistēma (-as):
Sistēma 1
5. Vienotais standarts:
EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010
- Atbildīgā iestāde (-es):
No 0761-CPD, MPA Braunschweig; 0799-KIWA TBU Greven
6. Deklarētās īpašības:

BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	DEKLARĒTĀS VĒRTĪBAS	TOLERANCE		VIENĪBA	VIENOTAIS STANDARTS
		MINIMUMS	MAKSIMUMS		
Reakcija uz uguni	B-s1,d0	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ūdenscaurlaidība	W1	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Elastība zemā temperatūrā	≥-20	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes īpašības					
	Maksimālā stiepes izturība garenvirzienā	340	-30 +30	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksimālā stiepes izturība šķērsvirzienā	240	-30 +30	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā	50	-15 +15	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā	70	-15 +15	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes izturība					
	Izturība pret pīsumiem (naglas kāts) garenvirzienā	210	-30 +30	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Izturība pret pīsumiem (naglas kāts) šķērsvirzienā	300	-30 +30	[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					
	Stiepes izturība garenvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	320	-30 +30	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Stiepes izturība šķērsvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	220	-30 +30	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	40	-15 +15	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	60	-15 +15	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ūdens tvaika caurlaidības īpašības					
	Ūdens tvaiku difūzijas pretestības koeficients Sd	0,13	-0,03 +0,03	[m]	EN 13859-2:2010

Iepriekš norādītā izstrādājuma veiktspēja 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, 01.09.2023

.....
 (paraksts)