

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA NR. C/010/6

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:
WPP/WIZ C/010/6 COROTOP ULTRA

2. Paredzētais pielietojums:

Elastīgās apakšklāja loksnes, ko paredzēts lietot zem jumta seguma un ārējām sienām, lai izvairītos no ūdens un vēja iekļūšanas no ārpusē. 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 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.; 1301, TECHNICZY A SKUŚOBNY ŹYSTAW STAVEBNY, N. O.

6. Deklarētās īpašības:

BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	DEKLARĒTĀS ĪPAŠĪBAS	TOLERANCE		VIENĪBA	VIENOTAIS STANDARDS	
		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	480	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksimālā stiepes izturība šķērsvirzienā	310	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā	60	-30%	+30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā	90	-30%	+30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes izturība						
	Izturība pret plūsmiem (naglas kāts) garenvirzienā	260	-20%	+20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Izturība pret plūsmiem (naglas kāts) šķērsvirzienā	380	-20%	+20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Izturība pret maksīgu novecināšanu						
Ūdenscaurlaidība						
	Izturība pret ūdens iekļūšanu pēc maksīgās novecināšanas	W1	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes izturība						
	Maksimālā stiepes izturība garenvirzienā pēc maksīgās novecināšanas	380	-20%	+20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksimālā stiepes izturība šķērsvirzienā pēc maksīgās novecināšanas	240	-20%	+20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā pēc maksīgās novecināšanas	30	-20%	+20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā pēc maksīgās novecināšanas	70	-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

Datums, 11.10.2021



(paraksts)