

## EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA NR. C/024/4

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:

**WPP/WIZ C/024/4 Corotop Blue**

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 SKUŠOBNY ŹYSTAW STAWEBNY, N. O.**

6. Deklarētās īpašības:

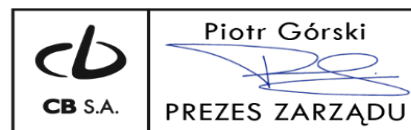
BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	DEKLARĒTĀS VĒRTĪBAS	TOLERANCE		VIENĪBA	VIENOTĀIS STANDARDS	
		MINIMUMS	MAKSIMUMS			
Reakcija uz uguni*	E	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
Ūdenscaurlaidība	W1	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
Elastība zemā temperatūrā	≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
<b>Stiepes īpašības</b>						
	Maksimālā stiepes izturība garenvirzienā	350	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksimālā stiepes izturība šķērsvirzienā	230	-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	80	-30%	+30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
<b>Stiepes izturība</b>						
	Izturība pret plūsmiem (naglas kāts) garenvirzienā	180	-20%	+20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Izturība pret plūsmiem (naglas kāts) šķērsvirzienā	250	-20%	+20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
<b>Izturība pret maksīgu novecināšanu</b>						
Ūdenscaurlaidība	Izturība pret ūdens iekļūšanu pēc maksīgas novecināšanas	W1	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes izturība	Maksimālā stīpes izturība garenvirzienā pēc maksīgas novecināšanas	290	-20%	+20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksimālā stīpes izturība šķērsvirzienā pēc maksīgas novecināšanas	190	-20%	+20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā pēc maksīgās novecināšanas	40	-20%	+20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā pēc maksīgās novecināšanas	50	-20%	+20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
<b>Ūdens tvaika caurlaidības īpašības</b>						
	Ūdens tvaiku difūzijas pretestības koeficients Sd	0,02	-0,01	+0,03	[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/m<sup>3</sup> (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, 02.09.2021



(paraksts)