

EKSPLOATACIJAS ĪPĀŠIBU DEKLARĀCIJA No C/027/6

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:
WPP/WIZ C/027/6 COROTOP METAL 440
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:
CB 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):
No 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.; 1301, TECHNICZNY A SKUŠOBNY ŪSTAW STAVEBNY, N. O.
6. Deklarētās īpašības:

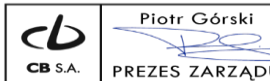
BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	DEKLARĒTĀS ĪPĀŠĪBAS	TOLERANCE		VIENĪBA	VIENOTĀIS STANDARTS	
		MINIMUMS	MAKSIMUMS			
Reakcija uz uguni*	E	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
Ūdensnecaurlaidība	W1	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
Elastība zemā temperatūrā	≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	
Stiepes īpašības						
	Maksimālā stiepes izturība garenvirzienā	320	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksimālā stiepes izturība šķērsvirzienā	200	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā	70	-30%	+30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā	100	-30%	+30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes izturība						
	Izturība pret pīsumiem (naglas kāts) garenvirzienā	150	-20%	+20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Izturība pret pīsumiem (naglas kāts) šķērsvirzienā	200	-20%	+20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Izturība pret maksīgu novicināšanu						
Ūdenscaurlaidība						
	Izturība pret ūdens iekļūšanu pēc maksīgās novicināšanas	W1	-	-	class	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes izturība						
	Stiepes izturība garenvirzienā pēc maksīgās novicināšanas	145	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Stiepes izturība šķērsvirzienā pēc maksīgās novicināšanas	90	-30%	+30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā pēc maksīgās novicināšanas	35	-30%	+30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā pēc maksīgās novicināšanas	45	-30%	+30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ūdens tvaika caurlaidības īpašības						
	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/m³ (Pants 5.3.2.3, EN 13238)

Iepriekš norādītā izstrādājuma veikstspēja 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, 23.06.2022



Piotr Górski
PREZES ZARZADU

(paraksts)

An Ondura Group Company



Ondura
 Protection above all