



**EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA:**

**Nr. 01-22- SSA-1363-160**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:	<b>Capatect Gewebe 650 (SSA-1363-160)</b>
2. Partijas, sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:	Skatīt etiķeti
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:	Stikl šķiedras siets cementa javu stiegrošanai
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	VALMIERAS STIKLAŠĶIEDRA AS, Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201, Latvija
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	Nav piemērojams
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā :	Sistēma 2+
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	Technical and Test Institute for Construction Prague, NB-1020
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:	ETA-16-0526 (04.09.2021) EAD 040016-01-0404 /2021



9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:		
Būtiski raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	NPD	EAD 040016-01-0404
Organisko vielu saturs, %	(17 +/-3)	
Pelnu saturs, %	(83 ± 3)	
Sadegšanas siltums, MJ/kg	≤ 7,3	
Vidējais sieta actiņas izmērs (šķēru virzienā x audu virzienā), mm	(5.1 x 4.1) ± 0.5	
Sieta actiņas atvere (šķēru virzienā x audu virzienā), mm	(3.8 x 3.6) ± 0.5	
Ruļļa platums, mm	1000 (+1%/-0%) vai 1100 (+1%/-0%)	
Aušanas precizitāte	NPD	
Stiepes stiprība piegādes stāvoklī, N/ mm (šķēru un audu virzienos)	≥ 40	
Stiepes pagarinājums piegādes stāvoklī, % (šķēru un audu virzienos)	≤ 4,5	
Stiepes izturība pēc izturēšanas sārmainā vidē, N/mm (šķēru un audu virzienos)	≥ 20 ≥ 50% no stiepes izturības piegādes stāvoklī	
Stiepes pagarinājums pēc izturēšanas sārmainā vidē, % (šķēru un audu virzienos)	≤ 3,0	
Laukuma svars, g/m <sup>2</sup>	160 (± 5%)	
Biezums, mm	NPD	
Piemērota tehniskā dokumentācija un/ vai speciāla tehniskā dokumentācija: N/A		
Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011 un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.		

Parakstīts ražotāja vārdā:

Airisa Vītola/ Valmiera, 12.04.2022.