



VALMIERA®  
GLASS

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 3 - 18

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Stikla šķiedras siets SSA-1111-340-SM
- Paredzētais izmantojums: Stikla šķiedras siets cementa javu stiegrošanai
- Ražotājs: VALMIERAS STIKLA ŠĶIEDRA, AS  
Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201, Latvija
- Pilnvarotais pārstāvis: N/A
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 2+ sistēma
- Eiropas novērtējuma dokuments: EAD 040016-00-0404, februāris, 2016  
Eiropas tehniskais novērtējums: ETA 16/0526, 10.01.2018.  
Tehniskā novērtējuma iestāde: Technical and Test Institute for Construction Prague  
Pilnvarotā iestāde: Technical and Test Institute for Construction Prague, NB 1020
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās ekspluatācijas īpašības
Reakcija uz uguni	NPD
Organisko vielu saturs, %	(17 ± 3)
Pelnu saturs, %	(83 ± 3)
Sadegšanas siltums, MJ/kg	≤ 8.3
Vidējais sieta actiņas izmērs (šķēru virzienā x audu virzienā), mm	(12.0 x 13.0) ± 0.5
Sieta actiņas atvere (šķēru virzienā x audu virzienā), mm	(9.0 x 10.5) ± 0.5
Rullļa platums, mm	1000 (+1%/-0%) vai 1100 (+1%/-0%)
Aušanas precizitāte	NPD
Stiepes stiprība piegādes stāvoklī, N/mm	≥ 96 (šķēru virzienā) ≥ 60 (audu virzienā)
Stiepes pagarinājums piegādes stāvoklī, % (šķēru un audu virzienos)	≤ 6.0
Stiepes izturība pēc izturēšanas sārmainā vidē, N/mm	≥ 48 (šķēru virzienā) ≥ 30 (audu virzienā) ≥ 50% no stiepes izturības piegādes stāvoklī
Stiepes pagarinājums pēc izturēšanas sārmainā vidē, % (šķēru un audu virzienos)	≤ 4.5
Laukuma svars, g/m <sup>2</sup>	340 (± 5%)
Biezums, mm	NPD

- Piemērotā 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:

  
Vija Liepiņa / Valmierā, 19.01.2018.