

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 2 - 18

- | | |
|---|---|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | Stikla šķiedras siets SSA-1363-160 |
| 2. Paredzētais izmantojums: | Stikla šķiedras siets cementa javu stiegrošanai |
| 3. Ražotājs: | VALMIERAS STIKLA ŠĶIEDRA, AS |
| 4. Pilnvarotais pārstāvis: | Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201, Latvija |
| 5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: | N/A |
| 6. Eiropas novērtējuma dokuments: | 2+ sistēma |
| Eiropas tehniskais novērtējums: | EAD 040016-00-0404, februāris, 2016 |
| Tehniskā novērtējuma iestāde: | ETA 16/0526, 10.01.2018. |
| Pilnvarotā iestāde: | Technical and Test Institute for Construction Prague |
| | Technical and Test Institute for Construction Prague, NB 1020 |
| 7. Deklarētās eksploatācijas īpašības: | |

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās eksploatācijas īpašības
Reakcija uz uguni	NPD
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
Rullļa 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
Stiepes pagarinājums pēc izturēšanas sārmainā vidē, % (šķēru un audu virzienos)	≥ 50% no stiepes izturības piegādes stāvoklī
Laukuma svars, g/m ²	≤ 3.0
Biezums, mm	160 (± 5%)
	NPD

8. Piemērotā tehniskā dokumentācija un/vai speciāla tehniskā dokumentācija: N/A

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas 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.