



VALMIERA GLASS®

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. 2 - 17

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stikla šķiedras siets SSA-1363-160**
2. Paredzētais izmantojums: **Stikla šķiedras siets cementa javu stiegrošanai**
3. Ražotājs: **AS "Valmieras stikla šķiedra"
Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201, LATVIJA**
4. Pilnvarotais pārstāvis: **N/A**
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **2+ sistēma**
6. Eiropas novērtējuma dokuments: **EAD 040016-00-0404, februāris, 2016**
Eiropas tehniskais novērtējums: **ETA 16/0526, 09.01.2017.**
Tehniskā novērtējuma iestāde: **Technical and Test Institute for Construction Prague**
Pilnvarotā iestāde: **Technical and Test Institute for Construction Prague, NB 1020**
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlirumi	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
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 ²	160 (± 5%)
Biezums, mm	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, 25.01.2017.