



Ražošanas procesa kontroles
Sertifikāts Nr. 1579/2009

Inspecta

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka

Stikla šķiedras sieti "SSA":

1) iekšējo apmetumu stiegrošanai

SSA-0808-SM un SSA-1768-SM

2) ārējo apmetumu stiegrošanai

SSA-1363-145 SM (SM0.5), SSA-1363-160-SM (SM0.5), SSA-0606-165 SM (SM0.5),
SSA-6810-SM, SSA-1111-SM un SSA-1010-SM

saskaņā ar Pielikumu

KO RAŽOJIS:

A/S "Valmieras stikla šķiedra"

Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201, Latvija; reģ. Nr. 40003031676

RŪPNĪCAS ADRESE:

Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201, Latvija.

SERTIFICĒTS PAMATOJOTIES UZ:

Sertifikācijas shēmu, kas balstīta uz ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu, kā norādīts standartā LVS 203-2:2005.

PRODUKTS ATBILST STANDARTAM:

LVS 203-2:2005

Sertifikāts izsniegts saskaņā ar LR MK 2014. gada 25. marta noteikumiem Nr.156

SERTIFIKĀTS IZDOTS: 11.04.2017.

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts pirmo reizi izdots 2009. gada 15. decembrī un ir spēkā ar nosacījumu, ka nemainās attiecīgo augstāk norādīto tehnisko noteikumu un ar tiem saistīto normatīvo dokumentu nosacījumi vai būtiski nemainās ražošanas vai ražošanas procesa kontroles nosacījumi

Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas
un tam pievienots pielikums uz 1 (vienas) lapas

AS "Inspecta Latvia"
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija
Tālr. +371 67 607 900



Produkts: Stikla šķiedras sieti "SSA" iekšējo un ārējo apmetumu stiegrošanai

Ražotājs: A/S "Valmieras stikla šķiedra", Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201, Latvija

Raksturojums	Deklarētās vērtības							
	Iekšējo apmetumu stiegrošanai		Ārējo apmetumu stiegrošanai					
	SSA-1768-SM	SSA-0808-SM	SSA-1363-145 SM (SM 0,5)	SSA-1363-160 SM (SM 0,5)	SSA-0606-165 SM (SM 0,5)	SSA-6810--SM	SSA-1111-SM	SSA-1010-SM
Atveru izmērs, nom., mm	2,5 x 2,5	8,0 x 8,0	3,6 x 4,3	3,6 x 3,8	6,0 x 6,0	7,0 x 7,5	9,0 x 9,0	9,0 x 8,5
Bļivums, pav/10 cm: - šķērsvirzienā - garenvirzienā	80 ± 2 40 ± 1	24 ± 2 12 ± 1	48 ± 2 18 ± 1	48 ± 2 20 ± 1	46 ± 3 12,5 ± 1	24 ± 2 10 ± 1	32 ± 2 9 ± 1	20 ± 2 10 ± 1
Laukuma svars, g/m ²	> 60	> 115	150 ± 5%	160 ± 5%	165 ± 10%	222 ± 10%	> 300	> 145

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs

