

PRODUKTA ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA nr. EE2002024

1.	Unikāls preces identifikācijas kods – tips:	SMART 133
2.	Paredzētais lietojums/-i:	Stikla šķiedras siets cementa bāzes apmetumu nostiprināšanai
3.	Ražotājs:	Valmieras Stikla Šķiedra AS
4.	Ražotnes adrese:	Cempu 13, Valmiera. LV-4201, Latvia
5.	Kontakti:	Est Profiil OÜ (reg. Nr 11437438, KMKR EE101201575) Turu 41a, Tartu, 50106 Tartumaa Estonia
6.	AVCP sistēma/s:	2+
7.	Eiropas novērtējuma dokuments:	EAD 040016-01-0404
8.	Eiropas tehniskais novērtējums:	ETA 16/0526
9.	Tehniskā novērtējuma iestāde	Technical and test Institute for Construction Prague s.p.,. Prosecká 811 / 76a, 190 00 Praha 9, Prosek, Czech republic
10.	Paziņotā iestāde/-es	1020

Deklarētie raksturlielumi

Īpašības	Pārbaudes metodes	Tehniskie dati
Masa uz laukuma vienību	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.8	330g / m ² ±5%
Pelnu saturs	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.2	74% ±4%
Sieta izmērs	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.5	8,1 x 14,8 mm, acs atvēršana garš / pāri ±0,5 mm
Siltuma sadedzināšana	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.3	9,70 MJ / kg
Reakcija ar uguni	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.1	NPA
Biezums	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.9	NPA
Pagarinājums piegādes stāvoklī	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 3% garš / min. 3% pāri
Pagarinājums pēc sārnu kondicionēšanas	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 2% garš / min. 2% pāri
Stiepes izturība piegādes stāvoklī	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 70 KN / 5 cm garš / min. 70 KN / 5 cm pāri
Stiepes izturība pēc kondicionēšanas ar sārmiem	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 47 KN / 5 cm garš / min. 50 KN / 5 cm pāri

Parakstījis pilnvarots pārstāvis
Raigo Kõrgesaar, valdes loceklis

(vārds, uzvārds un amata nosaukums)

Tartu 22.01.2024

(Izdošanas vieta un datums)



(Paraksts)