

Toimivusdeklaratsioon nr. EE1602024

1.	Unikaalne toote tüübi identifitseerimiskood:	SMART 160 & 160/10
2.	Kavandatud kasutus/ed:	Klaaskiudvõrgud tsementpõhiste krohvide armeerimiseks.
3.	Tootja:	Valmieras Stikla Škiedra AS
4.	Tootmistehas:	Cempu 13, Valmiera. LV-4201, Läti
5.	Kontaktaadress:	Est Profiil OÜ (reg. Nr 11437438, KMKR EE101201575) Turu 41a, Tartu, 50106 Tartumaa Eesti
6.	AVCP süsteem/id:	2+
7.	Euroopa hindamisdokument:	EAD 040016-01-0404
8.	Euroopa tehniline hinnang:	ETA 16/0526
9.	Tehnilise hinnangu andja:	Ehitusvaldkonna Tehniline ja Testimisinstituut Praha s.p., Prosecká 811 / 76a, 190 00 Praha 9, Prosek, Tšehhi Vabariik.
10.	Teavitatud asutus/ed	1020

Deklareeritud omadused

Omadused	Testi meetodid	Tehnilised andmed
Pindala mass	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.8	160g / m ² ±5%
Tuhasisaldus	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.2	80% ±4%
Võrgu suurus (võrgu silm)	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.5	3,5 x 3,9 mm, võrguava pikki / risti ±0,5 mm
Põlemissoojus	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.3	7,07 MJ / kg
Reaktsioon tulele	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.1	NPA
Paksus	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.9	NPA
Pikenemine tarnitud seisundis	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 3% pikki / min. 3% risti
Pikenemine pärast leeliskindlust	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 2% pikki / min. 2% risti
Tõmbetugevus tarnitud seisundis	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 1500N / 5 cm pikki / min. 1500N / 5cm risti
Tõmbetugevus pärast leeliskindlust	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 1000N / 5 cm pikki / min. 1000N / 5cm risti

Allkirjastanud volitatud esindaja

Raigo Kõrgesaar, juhatuse liige

(nimi, perekonnanimi ja ametinimetus)

Tartu 22.01.2024

(Väljastamise koht ja kuupäev)



(Allkiri)