

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr SGSPR-001

1. Toote tüüp

Hoonete soojusisolatsioonitooted – kohapeal vormitavad puistevillatooted (mineraalvill)

2. Toote identifitseerimisandmed

PUHURIGA PAIGALDATAV PUISTEVILL KV-041/Y

3. Ehitustoote kasutusotstarve (-otstarbed)

Kohapeal vormitav mineraalpuistevill pööningulael kasutamiseks.

4. Tootja nimi ja aadress

Saint-Gobain Construction Products Rus LLC

Elektrozavodskaja 27, hoone 8, 107023, Venemaa, Moskva

5. Volitatud esindaja nimi ja aadress

Ei ole asjakohane.

6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid (AVCP-süsteem(id))

AVCP-süsteem 1

7. Teavitatud asutus

Bureau Veritas Certification Denmark AS

0615

on läbi viinud

toote sertifitseerimise

vastavalt süsteemile

AVCP-süsteem 1

ja andnud välja:

standardi EN 14064-1:2010 kohase vastavussertifikaadi numbriga 95688G.

Vt: <http://www.bvcertforum.dk/ceref>

8. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus: euroklassi omadused	A1
Veeläbilaskvus	Veeimavus	TOIMIVUS MÄÄRAMATA
Ohtlike ainete eraldumine sisekeskkonda	Ohtlike ainete eraldumine	TOIMIVUS MÄÄRAMATA
Soojustakistus	Soojusjuhtivus [W/(m•K)] temperatuuril 20 °C	0,041 Vt toimivustabelit
Veeauru läbilaskvus	Veeauru läbilaskvus	TOIMIVUS MÄÄRAMATA
Pidev hõõgpõlemine	Pidev hõõgpõlemine	TOIMIVUS MÄÄRAMATA
Vastupidavus	Vajumine	S2

9. Punktides 1 ja 2 kindlaks määratud toote toimivus on kooskõlas punktis 8 toodud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaks määratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel alla kirjutanud:

Sergei Tšašin, kvaliteedijuht

.....
(nimi ja ametinimetus)

18.06.2013, Jegorjevsk

.....
(väljaandmise koht ja kuupäev)

Tšašin, Sergei
/allkiri/



.....
(allkiri)

Kasutusotstarve 1. Tabel. Toimivustabel.

Toimivustabel pööningulael kasutamiseks (23 kg kott, $\lambda_d = 0,041 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$)				
Pööningulae soojustus				
Deklareeritud soojustakistuse tase, $R(\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W})$	Mõõtmisjärgne paksus (mm)	Minimaalne paigalduspaksus (mm)	Minimaalne katteväime, kg/m^2	Minimaalne kottide kasutusmäär, kotte 100 m^2 kohta
2,40	106	100	2,5	10,87
4,85	211	200	5,0	21,74
7,30	316	300	7,5	32,61
9,75	422	400	10,0	43,48
12,15	527	500	12,5	54,35

Ühiku müügikaal: 23 kg