

ISOVER beramā vate

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. SG DPR-001

1. Unikālais izstrādājuma atpazīšanas apraksts

Beramā vate KV-041/Y

Izstrādājuma, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma atpazīšanas raksturlielums, saskaņā ar 11. artikula 4. daļu

Skatīt izstrādājuma marķējumu

2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs

Pielietošanai objektā, brīvi bērtā veidā, bēniņos un starpstāvu pārsegumos

3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese saskaņā ar 11. artikula 5. paragrāfu

Saint-Gobain Construction Products Rus LLC
Smičkas iela 60, 140301
Jegorjevskā, Krievijas Federācija

4. Noteiktos gadījumos pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, saskaņā ar 12. artikula 2. paragrāfu

N/A

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma

AVCP 1.sistēma

6a. Saskaņotais standarts

Atbilstības sertifikāts Nr. 0615-CPR-95688G saskaņā ar standartu EN14064-1:2010.

Būvizstrādājuma tipa noteikšana tika veikta, balstoties uz tipa testu (tai skaitā paraugu ņemšanu), sākotnējo ražotnes un rūpnīcas kvalitātes kontroles pārbaudi, nepārtrauktu ražošanas procesa kontroles uzraudzību un novērtēšanu saskaņā ar pirmo sistēmu un iesniegto ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu. Minētā testēšanas laboratorija ir veikusi arī visus attiecīgos testu ziņojumus par citām deklarētajām īpašībām saskaņā ar saskaņoto standartu.

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007
Tālrunis: +371 67 323 803, Fakss: +371 67 322 933
www.isover.lv

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Izsniedzējs

Bureau Veritas Certification (pilnvarotā iestāde nr. 0615)

6b. Eiropas novērtējuma dokuments

N/A

Eiropas tehniskais novērtējums

N/A

Tehniskā novērtējuma izsniedzējīestāde

N/A

Pilnvarota iestāde

N/A

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ugunsreakcija (degamība)	Ugunsreakcija (degamība) - Eiroklase	A1
Ūdens caurlaidība	Ūdens absorbcija	NPD
Bīstamu vielu emisija iekštelpās	Bīstamu vielu emisija	NPD
Termiskā pretestība	Siltumvadītspēja	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ pie 23 kg/m^3
	Biezums	Skat. tabulu pielikumā
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika difūzijas pretestība	NPD
Nepārtraukta kvēlojoša degšana	Nepārtraukta kvēlojoša degšana	NPD

8. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7.punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 3.punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā



Dmitrijs Cvetkovs, ražošanas vadītājs

02.08.2018.

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007

Tālrunis: +371 67 323 803, Fakss: +371 67 322 933

www.isover.lv

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Pielikums Nr.1

Īpašību tabula

Īpašību tabula bēniņu siltināšanai (23 kg maiss, $\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ pie 23 kg/m^3)				
Deklarētā termiskā pretestība, $R(\text{m}^2\cdot\text{K/W})$	Minimālais iestrādes biezums, mm	Materiāla biezums pēc sēšanas, mm	Minimālais svars uz laukuma vienību, kg/m^2	Minimālais iepakojuma iestrādes koeficients, maisi/100 m^2
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

Vienības pārdošanas svars: 23 kg

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007

Tālrunis: +371 67 323 803, Fakss: +371 67 322 933

www.isover.lv

ISOVER
SAINT-GOBAIN