

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

No. 0615-CPR-95804G-B210-2014/07/09

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
ISOVER VV-041F
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā prasīts saskaņā ar 11(4) punktu:
Skatīt izstrādājuma marķējumu
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Siltumizolācija ēkām
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese kā prasīts saskaņā ar 11(5) punktu:
Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, ISOVER
P.O Box 250
FI-05801 Hyvinkää
Finland
www.isover.fi
5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:
N/A
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts V pielikumā:
AVCP 1 sistēma - Ugunsreakcija (degamība)
AVCP 3 sistēma - pārējie raksturlielumi
7. Ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
Bureau Veritas (Pilnvarotā iestāde nr. 0615). Veica būvizstrādājuma tipa noteikšanu balstoties uz tipa testu (tai skaitā paraugu ņemšana); sākotnējā pārbaude ražotnēs un ražošanas procesa kontrole; nepārtraukta uzraudzība un ražotnes produkcijas kontroles izvērtēšana; saskaņā ar 1sistēmu izsniedza ekspluatācijas īpašību atbilstības sertifikātu.

Testēšanas laboratorija veica arī visus attiecīgos pārbaudes ziņojumus par citām īpašībām saskaņā ar saskaņoto standartu.
8. Gadījums, kad būvizstrādājumam ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:
N/A

9. Tehniskā specifikācija:

Visi būtiskie raksturlielumi, kas uzskaitīti tabulā tiek noteikti paredzētajam izmantojumam saskaņā ar saskaņoto standartu **EN 14064-1:2010**.

Būtiskie raksturlielumi		Specifikācija
Ugunsreakcija (degamība)	Euroklases raksturojums	A1
Ūdens caurlaidība	Ūdens absorbcija	NPD
Bīstamu vielu izdalīšanās iekštelpu vidē	Bīstamu vielu izdalīšanās	(a)
Skaņas absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD
Termiskā pretestība	Siltumvadītspēja	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ pie blīvuma 15 kg/m^3
	Biezums	Skatīt veiktspējas tabulu (1.pielikums)
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība	MU1
Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	(b)
Uguns reakcijas noturība uz kastumu/degradāciju	-	A1
Termiskās pretestības noturība uz karstumu/degradāciju	Siltumvadītspēja	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ pie blīvuma 15 kg/m^3
	Sēšanās	S2

NPD = Veiktspēja nav noteikta

(a) Eiropas testa metode ir izstrādes stadijā.

(b) Testa metode ir izstrādes stadijā un standarts tiks grozīts.

10. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

.....Jussi Jokinen, Development manager ISOVER, Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy.....

(vārds,uzvārds,amats)

Hyvinkää 9.7.2014

(vieta un datums)

.....
(paraksts)

1.pielikums: Veiktspējas tabula

Veiktspējas tabula pielietojumam bēniņos		
MW-EN14064-1-S2-MU1		
Iepakojuma svars	16	kg, Кг
Iestrādes blīvums	15	kg/m ³ , Кг/м ³
Deklarētā siltumvadītspēja, λD	41	mW/mK, мВт/мК

Deklarētā siltumvadītspēja Declared thermal resistance Заявленное сопротивление теплопередаче	Biezums pēc nosēšanās Thickness after settlement Толщина утеплительного слоя	Minimālais iestrādes biezums Minimum installed thickness Минимальная толщина при задувке	Minimālais pārklājums Minimum coverage Масса квадратного метра	Minimālais maisu izmantošanas līmenis, maisi uz 100 m ² Minimum bag usage rate bags per 100 m ² Минимальное количество утеплителя шт/100 м ²
R _D (m ² K/W)	(mm), (мм)	(mm), (мм)	(kg/m ²), (Кг/м ²)	-
4,0	164	175	2,6	16,4
4,5	185	195	2,9	18,3
5,0	205	220	3,3	20,6
5,5	226	240	3,6	22,5
6,0	246	260	3,9	24,4
6,5	267	280	4,2	26,3
7,0	287	305	4,6	28,6
7,5	308	325	4,9	30,5
8,0	328	345	5,2	32,3
8,5	349	370	5,6	34,7
9,0	369	390	5,9	36,6
9,5	390	410	6,2	38,4
10,0	410	435	6,5	40,8
10,5	431	455	6,8	42,7
11,0	451	475	7,1	44,5
11,5	472	500	7,5	46,9
12,0	492	520	7,8	48,8
12,5	513	540	8,1	50,6
13,0	533	560	8,4	52,5