

Toimivusdeklaratsioon

Nr 0615-CPR-95804G-B200-2020/02/10

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
[ISOVER KV-041/H](#)
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:
[vaadake toote etiketti.](#)
3. Ehitustoote tootja poolt ette nähtud kavandatud kasutusotstarve kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:
[hoonete soojusisolatsioon](#)
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
[Saint-Gobain Finland Oy, ISOVER](#)
Address:P.O. Box 70 (Strömberginkuja 2)
FI-00381 Helsinki
Soome
www.isover.fi
5. Volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:
ei kohaldata.
6. Ehitustoodete määruse V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemid:
[süsteem 1 \(tuletundlikkus\),](#)
[süsteem 3 \(muud omadused\).](#)
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:
[Bureau Veritas Certification \(teavitatud asutus nr 0615\)](#)
[on proovivõttu hõlmanud tüübikatsetuse alusel läbi viinud tootetüübi kindlaksmääramise, tootmistehase ja tehase tootmisohje esmase ülevaatuse, tehase tootmisohje pideva järelevalve, tehase tootmisohje hindamise ja analüüsi süsteemi 1](#)
[kohaselt ning on välja andnud sertifikaadi toimivuse püsivuse kohta.](#)

[Teavitatud katselabor on esitanud ka kõik asjakohased katseprotokollid muude deklareeritud omaduste kohta vastavalt ühtlustatud standardile.](#)
8. Ehitustoote korral, mille kohta on välja antud Euroopa tehniline hinnang:
ei kohaldata.

9. Deklareeritud toimivus:

kõik alljärgnevas tabelis loetletud omadused on kindlaks määratud kooskõlas ühtlustatud standardiga **EN 14064-1:2010**.

| Iseloomulikud omadused | | Toimivus |
|--|---------------------------|---|
| Tuletundlikkus – Euroklassi omadused | Euroklassi omadused | A1 |
| Veeläbilaskvus | Veeimavus | NPD |
| Ohtlike ainete eraldumine sisekeskkonda | Ohtlike ainete eraldumine | (a) |
| Helisummutustegur | Helineeldumine | NPD |
| Soojustakistus | Soojusjuhtivus | $\lambda_D = 0,041 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ Tihedus 22 kg/m^3 |
| | Paksus | Vaata toimivuse tabelit (Lisa 1) |
| Veeauru läbilaskvus | Veeauru edasikandumine | MU1 |
| Pidev hõõgpõlemine | Pidev hõõgpõlemine | (b) |
| Tuletoimivuse püsivus vananemisel/lagunemisel | – | A1 |
| Soojatakistuse püsivus vananemisel/lagunemisel | Soojusjuhtivus | $\lambda_D = 0,041 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ Tihedus 22 kg/m^3 |
| | Jääkvajumine | S2 |

NPD – toimivus määramata

(a) Euroopa katsemeetodid on arendamisel.

(b) Katsemeetod on väljatöötamisel ja standardit muudetakse selle meetodi kättesaadavuse korral.

10. Punktides 1 ja 2 kindlaks määratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

[Deklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaks määratud tootja ainuvastutusel.](#)

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

[Jussi Jokinen, arendusjuht ISOVER, Saint-Gobain Finland Oy](#)

[Hyvinkää 10.2.2020](#)



[Lisa 1 Toimivuse tabel](#)

Lisa 1 Toimivuse tabel

| Pööningurakenduste toimivuse tabel MW-EN14064-1-S2-MU1 | | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Pakendi mass | | 345 | kg | |
| Puistetihedus | | 22 | kg/m ³ | |
| Deklareeritud soojusjuhtivustegur | | 41 | mW/(m·K) | |
| Deklareeritud soojustakistus R (m ² K/W) | Paksus pärast jääkvajumist (mm) | Vähim paigaldatud paksus (mm) | Vähim kulunorm kg/m ² | Vähim kottide kasutusmäär kotti/ 100 m ² |
| 5,0 | 205 | 220 | 4,5 | 1,3 |
| 5,5 | 226 | 240 | 5,0 | 1,4 |
| 6,0 | 246 | 260 | 5,4 | 1,6 |
| 6,5 | 267 | 280 | 5,9 | 1,7 |
| 7,0 | 287 | 305 | 6,3 | 1,8 |
| 7,5 | 308 | 325 | 6,8 | 2,0 |
| 8,0 | 328 | 345 | 7,2 | 2,1 |
| 8,5 | 349 | 370 | 7,7 | 2,2 |
| 9,0 | 369 | 390 | 8,1 | 2,4 |
| 9,5 | 390 | 410 | 8,6 | 2,5 |
| 10,0 | 410 | 435 | 9,0 | 2,6 |
| 10,5 | 431 | 455 | 9,5 | 2,8 |
| 11,0 | 451 | 475 | 9,9 | 2,9 |
| 11,5 | 472 | 500 | 10,4 | 3,0 |
| 12,0 | 492 | 520 | 10,8 | 3,1 |
| 12,5 | 513 | 540 | 11,3 | 3,3 |
| 13,0 | 533 | 560 | 11,7 | 3,4 |
| 13,5 | 554 | 585 | 12,2 | 3,5 |
| 14,0 | 574 | 605 | 12,6 | 3,7 |