

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Nr FI0002-001 (ee)

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Climliner Slab V2 (H02 02)

2. Ehitustoote tuvastamist võimaldav element:

- A. Climliner Slab V2, 15 mm
- B. Climliner Slab V2, 30 mm
- C. Climliner Slab V2, 50 mm
- D. Climliner Slab V2, 100 mm

3. Kasutusotstarve:

hoone varustuse ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioon (ThIBEII)

4. Tootja:

Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy
PL 250, 05801 Hyvinkää
Soome

Tel: +358 20 775 511
E-post: tilaus@isover.fi
Koduleht: www.isover.fi

5. Volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:

Ei kohaldata

6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamis- ja kontrollisüsteem(id) (AVCP-süsteem(id)):

AVCP-süsteem 1 tuletundlikkuse jaoks
AVCP-süsteem 3 muude omaduste jaoks

7. Ehitustoodet käsitletakse ühtlustatud standardis:

Bureau Veritas (teavitatud asutus nr 0615)
on proovivõttu hõlmanud tüübikatssetuste alusel läbi viinud tootetüübi kindlaksmääramise; tootmistehase ja tehase tootmisohje esmase ülevaatuse; tehase tootmisohje pideva järelvalve, kaalutlemise ja hindamise süsteemi 1 ja süsteemi 3 kohaselt ning andnud välja vastavussertifikaadi number 95903G.

8. Ehitustoode, mille kohta on välja antud Euroopa tehniline hinnang:

Ei kohaldata

9. Deklareeritud toimivus:

Kõik alltoodud tabelis loetletud põhiomadused on kindlaks määratud kasutusotstarbe jaoks ühtlustatud standardi EN 14303:2009+A1:2013 kohaselt.

Põhiomadused		Toimivus			
Toode punkti 2 kohaselt		A	B	C	D
Tulepüsivus: euroklassi omadused		A2-s1,d0			
Soojatakistus	Soojusjuhtivus [W/(m•K)] temperatuuril 10 °C	0,032			
	temperatuuril 50 °C	0,037			
	temperatuuril 100 °C	0,045			
	Mõõtmed ja kõrvalekalded	T3			
Helineeldumisevõime	α_w	0,45	0,70	1,00	1,00
Veeläbilaskvus	Veeimavus	TOIMIVUS MÄÄRAMATA			
Veeauru läbilaskvus	Veeauru difusioonitakistus	TOIMIVUS MÄÄRAMATA			
Survetugevus	Survepinge või -tugevus lamedate toodete korral	TOIMIVUS MÄÄRAMATA			
Söövitavate ainete vabanemiskiirus	Ioonide jälgkogused Cl	TOIMIVUS MÄÄRAMATA			
	Ioonide jälgkogused F	TOIMIVUS MÄÄRAMATA			
	Ioonide jälgkogused SiO ₃	TOIMIVUS MÄÄRAMATA			
	Ioonide jälgkogused Na	TOIMIVUS MÄÄRAMATA			
	pH-väärtus	TOIMIVUS MÄÄRAMATA			
Ohtlike ainete eraldumine sisekeskkonda	Ohtlike ainete eraldumine	Toimivus määrata ^(a)			
Pidev hõõgpõlemine	(b)	TOIMIVUS MÄÄRAMATA			
Tulepüsivus vananemisel/lagunemisel	Püsivusnäitajad	(c)			
Soojatakistuse püsivus vananemisel/lagunemisel ja kõrgel temperatuuril	Soojusjuhtivus	(d)			
	Mõõtmed ja kõrvalekalded	Vt eestpoolt			
	Mõõtmete püsivus või maksimaalne kasutustemperatuur (MST)	150 °C			
	Püsivusnäitajad	(d)			
Tulepüsivus kõrgel temperatuuril	Püsivusnäitajad	(e)			

- (a) EUROPA serveris paikneval ehituse veebisaidil (ligipääsetav aadressilt <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>) on olemas teabebaas ohtlike ainete seotud Euroopa ja riiklike seadusesätete kohta.
- (b) Euroopa katsemeetod on väljatöötamisel ja standardit muudetakse selle kättesaadavaks saamiseks.
- (c) Mineraalvilla tulekindlus ei halvene aja jooksul. Toote euroklassi klassifikatsioon on seotud orgaaniliste ainete sisaldusega, mis ei saa aja jooksul suurened.
- (d) Mineraalvilltoodete soojusjuhtivus ei muutu aja jooksul, kogemused on näidanud, et kiu struktuur on püsiv ja poorid ei sisalda muid gaase peale atmosfääriõhu.
- (e) Mineraalvilla tulekindlus ei halvene kõrgel temperatuuril. Toote euroklassi klassifikatsioon on seotud orgaaniliste ainete sisaldusega, mis kõrge temperatuuri korral jääb muutumatuks või väheneb.

10. Punktides 1 ja 2 kindlaks määratud toodete toimivus on kooskõlas punktis

9 toodud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaks määratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel alla kirjutanud:

.....Tomi Kivelä, tootejuht

(nimi ja ametinimetus)

.....27.11.2015.....
(väljaandmise koht ja kuupäev)



.....
(allkiri)