

# Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. FI0002-002 (lv)

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

Climliner Cleantec FI (H02 02)

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**

- A. Climliner Cleantec FI, 30 mm
  - B. Climliner Cleantec FI, 50 mm
  - C. Climliner Cleantec FI, 100 mm
- (Skatīt izstrādājuma marķējumu)

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**

Siltumizolācija ēku aprīkojumam un rūpnieciskām iekārtām ( ThIBEII)

**4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**

Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy  
PL 250, 05801 Hyvinkää  
Finland

Tālrunis: +35820775511  
E-pasts: tilaus@isover.fi  
www.isover.fi

**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

N/A

**6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:**

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 sistēmām 1 un 3 izsniedza atbilstības sertifikātu nr.: 95903G.

**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 14303:2009+A1:2013.

Būtiskie raksturlielumi		Specifikācija		
Izstrādājums saskaņā ar punktu nr.2		A	B	C
Ugunsreakcija (degamība)		A2-s1,d0		
Karstumizturība	Siltumvadītspēja [in W/(m•K)] pie 10 °C pie 50 °C pie 100 °C	0,032 0,037 0,045		
	Dimensijas un pielaišanas	T3		
Skaņas absorbcija	$\alpha_w$	0.75	1.00	1.00
Ūdens caurlaidība	Ūdens absorbcija	NPD		
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika difūzijas pretestība	NPD		
Spiedes izturība	Spiedes izturība vai spiedesstiprība plakanām produktiem	NPD		
Kodīgu vielu izlaišanas līmenis	Jonu emisija: Cl	NPD		
	F	NPD		
	SiO <sub>3</sub>	NPD		
	Na	NPD		
	pH vērtība	NPD		
Bīstamu vielu izlaide iekšējās	Bīstamu vielu izlaide	NPD <sup>(a)</sup>		
Nepārtraukta kvēlojoša degšana	(b)	NPD		
Ugunsreakcija pret novecošanos/degradāciju	Izturības rādītāji	(c)		
Karstumizturība pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	Siltumvadītspēja	(d)		
	Dimensijas un pielaišanas	Skatīt augstāk		
	Dimensiju stabilitāte, vai maksimālā darba temperatūra (Maximum Service Temperature)	NPD		
	Izturības rādītāji	(d)		
Ugunsizturība pret augstu temperatūru	Izturības rādītāji	(e)		

(a) Informatīvā datu bāze par Eiropas un valstu noteikumiem par bīstamām vielām ir pieejama būvniecības tīmekļa vietnē EUROPA (novērtēts caur <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>).

(b) A Eiropas testa metode ir izstrādes stadijā, standarts tiks grozīts.

(c) Minerālvates ugunsizturības laika gaitā nepasliktinās. Eiroklases izstrādājumu klasifikācija ir saistīta ar organisko vielu sastāvu, kas ar laiku nevar palielināties.

(d) Siltumvadītspēja minerālvates izstrādājumiem laika gaitā nemainās, pieredze rāda, ka šķiedru struktūra ir stabila un porainums nesatur citas gāzes kā tikai gaisu.

(e) Ugunsizturība minerālvatei nepasliktinās augstā temperatūrā. Eiroklases izstrādājumu klasifikācija ir saistīta ar organisko vielu sastāvu, kas ir nemainīgs vai samazinās pie augstas temperatūras.

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:

..... Tomi Kivelä, product manager .....

(vārds,uzvārds,amats)

.....27.11.2015.....

(vieta un datums)

.....  .....

(paraksts)