

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija No. SE0002-009 (LV)

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Cauruļu sadaļa (H05 02/I04 03)

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

- A. ISOVER CLIMPIPE Section Alu2 / ISOVER TapeLock® 7300
- B. ISOVER AluComfort® 7200, ISOVER TECH Pipe Section MT 4.1 / ISOVER unfaced 7000
- C. ISOVER CLIMPIPE Section HygroWick / ISOVER HygroWick 7600
(Skatīt izstrādājuma marķējumu)

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Siltumizolācija ēku aprīkojumam un rūpnieciskām iekārtām (ThIBEII)

4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:

Saint-Gobain ISOVER AB
267 82 Billesholm
Sweden

Tālrunis: +464284000
E-pasts: info@isover.se
www.isover.se

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:

SP Technical Research Institute of Sweden (Pilnvarotā iestāde nr. 0402)
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.: 0402-CPD-SC0480-10 ar pielikumu nr.9.

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 ₁ -s1,d0		
Skaņas absorbcija		NPD		
Karstumizturība	Siltumvadītspēja at 10 °C at 50 °C at 100 °C at 200 °C at 300 °C at 400 °C at 500 °C	[W/(m•K)] 0,033 0,036 0,043 0,063 0,091 0,129 0,177		
	Dimensijas un pielaišanas D ₀ ir ārpus diametra	T8 kad D ₀ < 150 mm T9 kad D ₀ ≥ 150 mm		
Ūdens caurlaidība	Ūdens absorbcija	NPD		
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika difūzijas pretestība	>200 m	NPD	NPD
Spiedes izturība	Spiedes izturība vai spiedesstiprība plakaniem produktiem	N/A		
Kodīgu vielu izlaišanas līmenis	Jonu emisija:	Cl	NPD	
		F	NPD	
		SiO ₃	NPD	
		Na	NPD	
	pH vērtība	NPD		
Bīstamu vielu izlaide iekštelpās	Bīstamu vielu izlaide	NPD ^(a)		
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)	500 °C		
	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 ugunsizturība 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:

.....Staffan Tigerfeldt, R&D Manager.....
(vārds, uzvārds, amats)

.....Billesholm 2013-06-20.....
(vieta un datums)

.....
(paraksts)