

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. Lamella_Mats-001

[DE0002-Lamella_Mats(de-en-fr) 001]

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

VENTILAM ALU/ML 3
Climcover Lamella Mat
ML-DT
TECH Lamella Mat 2.0

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

Skatīt izstrādājuma marķējumu

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Reģionālais kods: 4 (EU/305/2011)
Siltumizolācija ēku aprīkojumam un rūpnieciskām iekārtām (ThIBEII)

4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:

Saint-Gobain ISOVER G+H AG Tālrunis: +49(0)621501200
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1 E-pasts: dialog@isover.de
D-67059 Ludwigshafen

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:

0751

FIW München
Lochhamer Schlag 4
D-82166 Gräfelfing

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.

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 14303:2013.

Būtiskie raksturlielumi		Specifikācija	
Izstrādājums saskaņā ar punktu nr.2		Ventilam ALU/ML 3 CLIMCOVER Lamella Mat 1	ML-DT TECH Lamella Mat 2.0 1
Biezums (a)	(mm) Pielaide	20-100 T4	50-100 T4
Ugunsreakcija (degamība)		A2-s1,d0	
Karstumizturība	Siltumvadītspēja [W/(m•K)]		
	Pie 0 °C	0.036	-
	pie 50 °C	0.044	0.045
	pie 100 °C	0.056	0.054
	pie 150 °C	0.072	0.065
	pie 200 °C	-	0.079
	pie 300 °C	-	0.120
	pie 400 °C	-	0.180
	pie 500 °C	-	-
	pie 600 °C	-	-
Skaņas absorbcija	α_w	NPD	
Ūdens caurlaidība	Ūdens absorbcija	NPD	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika difūzijas pretestība	MV2	
Spiedes izturība	Spiedes izturība vai spiedesstiprība plakaniem produktiem	NPD	CS(10)10
Kodīgu vielu izlaišanas līmenis	Jonu emisija un pH vērtība	NPD	CL10
Bīstamu vielu izlaide iekšējās	Bīstamu vielu izlaide	NPD ^(e)	
Nepārtraukta kvēlojoša degšana		NPD ^(e)	
Karstumizturība pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	Dimensiju stabilitāte, vai maksimālā darba temperatūra (Maximum Service Temperature)	ST(+250)260	ST(+400)

NPD - Efektivitāte nav noteikta.

(a) Biezumu iespējams apskatīt tehnisko datu lapā.

(b) Izturība:

Minerālvates ugunsizturība laika gaitā nepasliktinās. Eiroklases izstrādājumu klasifikācija ir saistīta ar organisko vielu sastāvu, kas ar laiku nevar palielināties.

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

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

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

(d) Ja piegādā pēc kvalitātes bez silikona "si-frei", apzīmējuma kods WS1 netiek pielietots.

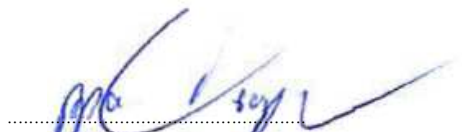
(e) Ja piegādā pēc kvalitātes "(AS)", ūdenī šķīstošo hlorīda jonu daudzums ir ≤ 10 ppm acc.

(f) Ja piegādā pēc kvalitātes "si", produkts satur silikonu.

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:

Ludwigshafen, 03.05.2013



(J. Trappmann, Vides, veselības un drošības vadītājs)



(Dr. J. Perner, Vecākais kvalitātes vadītājs)