

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Topdec-001
DE0001-Topdec (lv) 001

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Topdec DP 3

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

Skatīt izstrādājuma marķējumu

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Siltumizolācija ēkām 4 (EU/305/2011)

4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:

Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
D-67059 Ludwigshafen
dialog@isover.de

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:

FIW München (pilnvarotā iestāde nr. 0751) 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 sistēmu 1.

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 standarta EN 13612:2012, tabulu ZA1

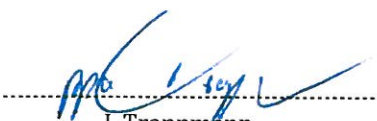
Būtiskie raksturlielumi		Specifikācija
Izstrādājums		Topdec DP 3
Biezums	Tolerance (mm)	T4 30-200
Reakcija uz uguni		A1
Bīstamo vielu emisija	Bīstamo vielu emisija	NPD (c)
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD
Triecienskaņas pārraides indekss (grīdām)	Dinamiskais stingrums	NPD
	Biezums	
	Saspiežamība	
	Gaisa plūsmas pretestība	
Skaņas gaisā izplatīšanās indekss	Gaisa plūsmas pretestība	AFr15
Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana		NPD (c)
Termiskā pretestība	Siltumvadītspēja W/(m•K)	0,035
	Siltuma pretestība	Skatīt nākamajā tabulā
Ūdens caurlaidība	Ūdens absorbcija	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība	MU1
Spiedes izturība	Spiedes spēks	NPD
	Punktveida slodze	
Izturība pret karstumu, atmosfēru, novecošanos		NPD
Stiepes izturība		NPD
Noturība spiedē pret novecošanu / degradācija		NPD
Stiepes izturība		NPD
Siltuma pretestība		Skatīties nākamajā tabulā

- (a) Pieejamie biezumi atrodami tehniskajā datu lapā.
- (b) Minerālvates ugunsizturība un siltumvadītspēja laika gaitā nemainās. Eiropas izstrādājumu klasifikācija ir saistīta ar organisko vielu sastāvu, kas ar laiku nevar palielināties. Pieredze rāda, ka šķiedru struktūra ir stabila un poras nesatur citas gāzes, kā tikai gaisu. Ugunsizturība minerālvatei nepasliktinās augstā temperatūrā. Eiropas 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) Materiāliem bez silikona „si-frei”, apzīmējuma kodi „WS” vai „WL(P)” netiek norādīti.
- (e) Ja norādīts kods „(AS)”, ūdenī šķīstošu hlora savienojumu daudzums =< 10 ppm (pēc EN13468).
- (f) Norāde „si” apzīmē, ka materiāls satur silikonu.

R _D [(m ² x K)/W]	Lamda _D mW/(m*K)				
	biezums (mm)	32	34	35	39
30	0,90	0,85	0,85	0,75	0,70
40	1,25	1,15	1,10	1,00	0,95
50	1,55	1,45	1,40	1,25	1,20
60	1,85	1,75	1,70	1,50	1,45
70	2,15	2,05	2,00	1,75	1,70
80	2,50	2,35	2,25	2,05	1,95
90	2,80	2,60	2,55	2,30	2,15
100	3,10	2,90	2,85	2,55	2,40
110	3,40	3,20	3,10	2,80	2,65
120	3,75	3,50	3,40	3,05	2,90
130	4,05	3,80	3,70	3,30	3,15
140	4,35	4,10	4,00	3,55	3,40
150	4,65	4,40	4,25	3,80	3,65
160	5,00	4,70	4,55	4,10	3,90
170	5,30	5,00	4,85	4,35	4,10
180	5,60	5,25	5,10	4,60	4,35
190	5,90	5,55	5,40	4,85	4,60
200	6,25	5,85	5,70	5,10	4,85
210	6,55	6,15	6,00	5,35	5,10
220	6,85	6,45	6,25	5,60	5,35
230	7,15	6,75	6,55	5,85	5,60
240	7,50	7,05	6,85	6,15	5,85
250	7,80	7,35	7,10	6,40	6,05
260	8,10	7,60	7,40	6,65	6,30

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:


.....
J. Trappmann
Vides, veselības un drošības direktors
(vārds, uzvārds, amats)


.....
Dr. J. Perner
Vecākais kvalitātes vadītājs
(vārds, uzvārds, amats)

Ludwigshafen, 17.05.2013.....
(izdošanas vieta un datums)