

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

B4220MPCPR

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
SUPAFIL CAVITY WALL 034

2. Paredzētais izmantojums:
Ēku siltumizolācija (ThIB)

3. Ražotājs:
Knauf Insulation Sprl
Rue de Maestricht 95, 4600 Visé
Belgium
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

4. Pilnvarotais pārstāvis:
Nav piemērojams.

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

Uzliesmošanas pakāpe – AVCP 4. sistēma
Citas īpašības – AVCP 3. sistēma

- 6a. Saskaņotais standarts:
EN 14064-1:2010

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):
AVCP System 3: (Paziņotā laboratorija) 1136 CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA
CONSTRUCTION (CSTC), 0672 MPA Stuttgart - OTTO GRAF INSTITUTE

6. Eiropas novērtējuma dokuments: Nav piemērojams
Eiropas tehniskais novērtējums: Nav piemērojams
Tehniskā novērtējuma iestāde: Nav piemērojams
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): Nav piemērojams

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:
Skatīties nākošo lapaspusi

B4220MPCPR
SUPAFIL CAVITY WALL 034

Būtiskās raksturīpašības.	B4220MPCPR		Saskaņotais tehniskais standarts
	Veiktspēja	SUPAFIL CAVITY WALL 034	
Uzliesmošanas pakāpe	Uzliesmošanas pakāpe	A1	EN 14064-1:2010
Ūdenscaurlaidība	ūdens absorbcija	WS	
Bīstamo vielu izdalīšanās telpās	Bīstamu vielu izdalīšanās	NPD	
Siltumnoturība	Siltumvadāmība (W/mK)	0.034	
	Izolācijas biezums	Sk. produkta etiķeti vai ekspluatācijas īpašību diagrammu	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība	MU1	
Ilgstoša kvēlojošā degšana	Ilgstoša kvēlojošā degšana	NPD	
Uzliesmošanas pakāpes noturība, novecojot/pasliktinoties kvalitātei	-	NPD {b}	
Termiskā izturība pie novecošanās / degradācijas	Siltumnoturība	NPD {c}	
	Siltumvadāmība	NPD	
	Nosēšanās	S1	
NPD - Veiktspēja nav noteikta			

Veiktspējas Tabula		
Dobuma platums / Rāmja platums mm	Deklarētais siltumnoturības līmenis R m ² .K/W	Minimālais iepakojumu patēriņš 0
50	R1,5	10.5
60	R1,8	12.7
70	R2,1	14.8
80	R2,4	16.9
90	R2,6	19.0
100	R2,9	21.1

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija:

Nav piemērojams.

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Olivier Douxchamps - Produkta Vadītājs

(uzvārds un amats)



(Paraksts)

Visé - 11/06/2021

(izdošanas vieta un datums)

{a} Minerālvates (MW) izstrādājumu ugunsreakcijas īpašības bez izmaiņām un ugunsdrošības īpašības laika gaitā nepazeminās. Izstrādājuma Euroclass klasifikācija attiecas uz organisko vielu saturu, kas laika gaitā nevar palielināties.

{b} Minerālvates (MW) izstrādājumu siltumvadītspēja laika gaitā nemainās, pieredze liecina, ka šķiedru struktūra ir stabila un to porās ir tikai atmosfēras gaiss

{c} Izmēru stabilitātei tikai biežums

{d} Šī īpašība attiecas arī uz transportēšanu un uzstādīšanu

{e} Eiropas testēšanas metodes tiek izstrādātas

{f} Derīgs un lietojams vairākos slāņos