

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

B2032BPCPR

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Supafil Loft 045, Supafil Loft Plus

2. Tips, sērijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā paredzēts CPR 11. panta 4. punktā:

Skatīt produkta etiķeti

3. Saskaņotais standarts:

EN 14064-1: 2010

4. Ražotāja nosaukums, reģistrēts tirdzniecības nosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā prasīts STR 11. panta 5. punktā:

Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland (Vokietija).
www.knaufinsulation.com
Kontakta adrese: dop@knaufinsulation.com

5. Attiecīgā gadījumā pilnvarotā pārstāvja vārds un adrese:

Nav piemērojams.

Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

- 4. sistēma: ugunsdrošības raksturlielumi - produkti / materiāli, kuriem nav nepieciešama uguns reakcija, piemēram (produkti / vielas ar A1 uzliesmojamības klasi saskaņā ar Lēmumu 96/603 / EK, ar grozījumiem).
- 3. sistēma: citiem raksturlielumiem

6. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas saskaņotais standarts:

CSTC, Francija (Pilnvarotā sertifikācijas iestāde, identifikācijas numurs - 0679) ir izdevusi testēšanas pārskatus par citām deklarētajām veiktspējām saskaņā ar veiktspējas 3 nemainīguma novērtēšanas un pārbaudes sistēmu.

7. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

8. Deklarētā veiktspēja.

Saskaņota tehniskā specifikācija EN 14064-1: 2010

Tabula:

Būtiskās īpašības	Ilgspējības standarts	Supafil Loft 045	Supafil Loft PLUS
Siltumvadītspējas koeficients λ , (W/mK)	EN 12667	0,045	0,037
Termiskā pretestība	EN 12667	SK. Produkta etiķeti	SK. Produkta etiķeti
Nosēšanās klase	EN 14064-1	S1 (1%)	S1 (1%)
Reakcija uz uguni	EN 13501-1	A1	A1
Īslaicīgā ūdens absorbcija	EN 1609	WS ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)	WS ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)
Ūdens tvaika caurlaidība, μ	EN 12086	MU1	MU1
Gaisa plūsmas pretestība	EN 29053	NPD	NPD

Reakcija uz uguni un termiskās pretestības izturība

Ugunsreakcijas izturība novecošanās laikā	Minerālvates uzliesmošanas īpašības laika gaitā nemainās. Produktu klasifikācija pēc eiro klasēm ir saistīta ar bioloģisko vielu daudzums, kas laika gaitā nevar palielināties.
Termiskās pretestības izturība novecošanās laikā	Minerālvates izstrādājumu siltumvadītspēja laika gaitā nemainās. Pieredze rāda, ka šķiedru struktūra ir stabila un porās ir tikai atmosfēras gaiss.

9. Produkta, kas minēts 1. un 2. punktā, veiktspējai jābūt saskaņā ar 9. punktā deklarēto veiktspēju.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta tikai par 4. punktā minētā ražotāja atbildību.

Parakstīts (ražotāja vārdā):

Vise, Belgija, 10/01/2018
(vieta un datums)

Rūpnīcas vadītājs
(nosaukums un amats)

Olivier Douxchamps

