



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0115 _ Kalk - Feinputz_21.01.2013

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Kalk - Feinputz EN 998-1 – CS II
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
Knauf Kalk - Feinputz
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Vispārīga pielietojuma ārējā apmetuma java GP ārējam un iekšējam pielietojumam
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
**SIA Knauf Daugavas iela 4, Saurieši,
Rīgas raj., LV 2118 Latvija E-Mail info@knauf.lv**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
4 sistēma
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
Ražotāja veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole
- Nav saistošs.
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība	A1	EN 998-1:2011
Ūdens uzsūce:	W1	EN 998-1:2011
Ūdens tvaika difūzijas koeficients:	μ 5/20	EN 998-1:2011
Siltumvadītspēja:	(Λ_{10dry}) 0,40 W/m ² *K; P=50% 0,46 W/m ² *K; P=90%	Tabulas vērtība pēc EN 1745
Adhēzija	stiprība $\geq 0,10$ N/mm ² sagrūšanas raksturs (FP): B	EN 998-1:2011
Ilgizturība:	NPD	EN 998-1:2011
Bīstamās sastāvdaļas		Skatīt materiāla DDL

Ja saskaņā ar 37. Vai 38. Pantu ir izmantota īpašā tehniska dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām:

10. 1. un 2. punktos 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:

Visvaldis Ločmelis Kvalitātes vadītājs
Saurieši 21.01.2013. gads



SIA *Knauf*, Daugavas iela 4, Saurieši, Rīgas rajons, LV-2118, Latvija

13

Nr. 0115 _ Kalk - Feinputz _21.01.2013

EN 998-1:2011

Vispārīga pielietojuma ārējā apmetuma java GP (CS II) ārējam un iekšējam pielietojumam

Ugunsreakcijas klase		A1
Adhēzija	stiprība: sagrūšanas raksturs (FP):	0,10 N/mm ² B
Ūdens uzsūce		W 1
Ūdens tvaika difūzijas koef.		μ 5/20
Siltuma vadītspēja		($\lambda_{10 \text{ *dry}}$) 0,40 W/m*K P=50% 0,46 W/m*K P=90% (EN 1745)
Ilgizturība (salizturība)		NPD
Kaitīgo vielu izdalīšanās		Skatīt DDL