



## EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### Nr. 0115 \_ Klinkermörtel \_21.01.2013

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**M5 EN 998-2-G**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:  
**Knauf Klinkermörtel**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantotumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
**Projektētās receptes vispārīgā pielietojuma mūrjava (G) pielietojumam ārējās konstrukcijās, kas pakļautas nestspējas prasībām.**
- 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](mailto:info@knauf.lv)**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**2+ sistēma**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:  
Notificēta pārbaudes institūcija *Inspecta Latvija* veica ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu un tai sekojošu uzraudzību atbilstīgi „2+” shēmai un izdeva **Ražošanas procesa kontroles sertifikātu Nr. 1325-CPD-1000**  
**Ražotāja veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība	A1	EN 998-2:2011
Spiedes stiprība	Kategorija M 5	EN 998-2:2011
Sākotnējā bīdes stiprība	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2011
Hlorīdu saturs	< 0,1% Cl	EN 998-2:2011
Ūdens uzsūce	< 0,2 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )	EN 998-2:2011
Ūdens tvaika difūzijas koeficients	μ 5/35(Tabulas vērtība pēc EN 1745)	EN 998-2:2011
Siltumvadītspēja	(Λ <sub>10°dry</sub> ) 0,67 W/m*K P=50% 0,76 W/m*K P=90% (Tabulas vērtība pēc EN 1745)	EN 998-2:2011
Ilgizturība	Pamatojoties uz mūsu līdzšinējo pieredzi, pielietojot materiālu atbilstoši tā izstrādes nosacījumiem, tas ir piemērots izmantošanai neinvazīvā vidē saskaņā ar EN 998-2 B pielikumu.	EN 998-2:2011
Bīstamo vielu izdalīšanās		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



1325

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

06

Nr. 0115 \_ Klinkermörtel\_21.01.2013

EN 998-2:2011

M5 EN 998-2-G

Projektētās receptes vispārīgā pielietojuma mūrjava pielietojumam ārējās konstrukcijās, kas pakļautas nestspējas prasībām.

Ugunsizturības klase	A1
Spiedes stiprība	Kategorija M 5
Sākotnējā bīdes stiprība	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Hlorīdu saturs	< 0,1% Cl
Ūdens uzsūce	< 0,2 kg/(m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup> )
Ūdens tvaika difūzijas koeficients	μ 5/35(Tabulas vērtība pēc EN 1745)
Siltumvadītspēja	(Λ <sub>10*dry</sub> ) 0,67 W/m*K P=50% 0,76 W/m*K P=90%
Ilgizturība	Pamatojoties uz mūsu līdzšinējo pieredzi, pielietojot materiālu atbilstoši tā izstrādes nosacījumiem, tas ir piemērots izmantošanai neinvazīvā vidē saskaņā ar EN 998-2 B pielikumu.
Bīstamo vielu izdalīšanās	Skatīt materiāla DDL