



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0115 _ Mauermörtel 5_21.01.2013

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
MM5 EN 998-2-G
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
Knauf MM5
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi 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**
- 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 ²	EN 998-2:2011
Hlorīdu saturs	< 0,1% Cl	EN 998-2:2011
Ūdens uzsūce	< 1 kg/(m ² min ^{0,5})	EN 998-2:2011
Ūdens tvaika difūzijas koeficients	μ 5/35(Tabulas vērtība pēc EN 1745)	EN 998-2:2011
Siltumvadītspēja	(Λ _{10*dry}) 1,17 W/m*K P=50% 1,28 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 _ Mauermörtel 5 _21.01.2013

EN 998-2:2011

MM5 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 ²
Hlorīdu saturs	< 0,1% Cl
Ūdens uzsūce	< 1 kg/(m ² *min ^{0,5})
Ūdens tvaika difūzijas koeficients	μ 5/35 (Tabulas vērtība pēc EN 1745)
Siltumvadītspēja	(Λ _{10*dry}) 1,17 W/m*K P=50% 1,28 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