



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0115 \_ K5\_03.06.2013

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**K5 EN 12004 – C2TE**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

**Knauf**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Cementa līme paaugstinātām prasībām ar pagarinātu saistīšanās laiku un samazinātu slīdi, flīzēm un plāksnēm, iekšdarbiem un ārdarbiem.**

4. 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)

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

**3 sistēma**

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: Notificēta pārbaudes institūcija *JOINT STOCK COMPANY „Alzida”* (NB 1555) veica produkta tipa testu atbilstīgi „3” sistēmai un izdeva Tipa testa protokolu Nr. 1555-CPD-140 ar klasifikāciju C2TE.

Notificēta pārbaudes institūcija *SIA „Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts”* (NB 2040) veica testus un izsniedza Ugunsreakcijas klasifikācijas ziņojumu Nr. K09/2013 saskaņā ar LVS EN 13501-1+A1:2010, par materiāla atbilstību A1 ugunsreakcijas klasei.

**Notificētas laboratorijas veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole**

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība	A1	EN 12004+A1:2012
Adhezīvā stiprība stiepē pēc novecināšanas	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Adhezīvā stiprība stiepē pēc novecināšanas karsējot	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Adhezīvā stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Adhezīvā stiprība stiepē pēc sasaldēšanas-atkausēšanas cikliem	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Adhezīvā stiprība stiepē pēc pagarinātā saistīšanās laika	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Slīde	$< 0,5 \text{ mm}$	EN 12004+A1:2012
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 10.04.2013. gads





1555 2040

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

13

Nr. 0115 \_ K5\_03.06.2013

LVS EN 12004:2007+A1:2012

C2TE

Cementa līme paaugstinātām prasībām ar pagarinātu saistīšanās laiku un samazinātu slīdi, flīzēm un plāksnēm, iekšdarbiem un ārdarbiem.

Ugunsreakcijas klase	A1
Kaitīgo vielu izdalīšanās	Skatīt DDL
Adhezīvā stiprība stiepē pēc novecināšanas	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhezīvā stiprība stiepē pēc novecināšanas karsējot	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhezīvā stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhezīvā stiprība stiepē pēc sasaldēšanas-atkausēšanas cikliem	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhezīvā stiprība stiepē pēc pagarinātā saistīšanās laika	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Slīde	$< 0,5 \text{ mm}$