



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0115_ K3_03.06.2013

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **K3 EN 12004 – C2FES1**

2. Paredzētais izmantojums:

Elastīga, ātri cietējoša cementa līme paaugstinātām prasībām ar pagarinātu saistīšanās laiku, flīzēm un plāksnēm, iekšdarbiem un ārdarbiem.

3. Ražotājs:

**SIA Knauf Daugavas iela 4, Saurieši,
Stopiņu nov., LV 2118 Latvija E-Mail info@knauf.lv**

4. Pilnvarotais pārstāvis **Nav saistošs.**

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes (AVCP) sistēma vai sistēmas:
3 sistēma

6. a) Saskaņotais standarts: **LVS 12004:2007+A1:2012**

Paziņotā(-ās) iestāde(-es): Notificēta pārbaudes institūcija *JOINT STOCK COMPANY „Alzida”* (NB 1555) veica produkta tipa testu atbilstīgi „3” sistēmai un izdeva Tipa testa protokolu Nr. **1555-CPD-141** ar klasifikāciju **C2FES1**.
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 uzņēmumā.

6. b) Eiropas novērtējuma dokuments: **Nav saistošs** / Eiropas tehniskais novērtējums; **Nav saistošs**
Tehniskā novērtējuma iestāde: **Nav saistošs** / Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Nav saistošs**

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības
Ugunsreakcijas klase	A1
Adhezīvā stiprība stiepē pēc 6 stundām	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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 30 min. izturēšanas laika	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Deformējamība	$\geq 2,5 \text{ mm}$ un $< 5 \text{ mm}$
Bīstamās sastāvdaļas - DS	Skatīt materiāla DDL

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: **Nav saistošs**

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Visvaldis Ločmelis
(Kvalitātes vadītājs)

Saurieši, 21.03.2018
(Vieta un datums)