



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0115_K3_03.06.2013

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo numeris:

K3 EN 12004-C2FES1

2. Tipo, partijos ar serijos numeris arba koks nors kitas statybos produkto identifikavimo elementas, kaip nustatyta 11 straipsnio 4 punkte:

Knauf K3

3. Statybos produkto naudojimas pagal paskirtį (paskirtis), laikantis gamintojo numatytų techninių specifikacijų:

Aukštesnės kokybės elastingi, greitai kietėjantys cemento pagrindo plytelių klijai su ilgesniu klojimo laiku, tinka didelių matmenų, įgeriančioms ir neįgeriančioms vandens plytelėms ir nepermatomo natūralaus akmens plokštėms klijuoti. Ggali būti naudojami ir šildomosioms grindims. Vidaus ir išorės darbams.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotasis prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip nustatyta 11 straipsnio 5 punkte:

**SIA „Knauf“
Daugavas g. 4, LV-2118 Sauriešiai,
Rygos r., Latvija
El. p. info@knauf.lv**

6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema arba sistemos, kaip nustatyta V priede:

3 sistema

7. Tuo atveju, jei eksploatacinių savybių deklaracija skirta statybos produktui, kuriam taikomas suderintas standartas:

Notifikuotoji tikrinimo įstaiga UAB „Alzida“ (NB 1555) atliko produkto tipo bandymą pagal 3-ią sistemą ir išdavė **Tipo bandymo protokolą Nr. 1555-CPD-141**, kuriame nurodyta klasifikacija **C2FES1**.

Notifikuotoji tikrinimo įstaiga SIA Miško ir medienos produktų tyrimo ir plėtros institutas (NB 2040) atliko bandymus ir išdavė **Degumo klasifikacijos ataskaitą Nr. K09/2013** pagal LVS EN 13501-1+A1:2010 dėl medžiagos atitikties A1 degumo klasei.

Notifikuotosios laboratorijos atliktas produkto tipo bandymas ir gamybos proceso kontrolė

9. Deklaruotos eksploatacinės savybės

| Pagrindinės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | Suderinta techninė specifikacija |
|--|---|----------------------------------|
| Atsparumas ugniai | A1 | EN 12004+A1:2012 |
| Sukibimo stipris po senėjimo proceso | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004+A1:2012 |
| Sukibimo stipris po senėjimo proceso esant terminiam poveikiui | $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004+A1:2012 |
| Sukibimo stipris po panardinimo į vandenį | $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004+A1:2012 |
| Sukibimo stipris po šaldymo ir atšildymo ciklų | $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004+A1:2012 |
| Sukibimo stipris po ilgesnio klojimo laikotarpio | $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004+A1:2012 |
| Deformuojamumas | $\geq 2.5 \text{ mm}$ ir $< 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004+A1:2012 |
| Pavojingų medžiagų išsiskyrimas | | Žr. medžiagos SDL |

Jei, remiantis 37 arba 38 straipsniu, naudojama speciali techninė dokumentacija, produktas atitinka šiuos reikalavimus:

10 straipsnio 1 ir 2 punkte nurodytos produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte nurodytas deklaruotas eksploatacines savybes.

Už informaciją, paskelbtą šioje eksploatacinių savybių deklaracijoje, yra atsakingas tik 4 punkte nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:

Visvaldis Ločmelis Už kokybę atsakingas vadybininkas



Sauriešiai, 2013-04-10