



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0115_K4_03.06.2013

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo numeris:

K4 EN 12004-C2TS1

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

Knauf K4

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

Aukštos kokybės elastingi plytelių klijai su mažesniu slydimu, skirti nestabiliems pagrindams, apdailai skirtoms klinkerio plytelėms klijuoti. Galima naudoti klijuojant plyteles ant senų plytelių. Sienoms ir grindims. Tinka 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-102**, kuriame nurodyta klasifikacija **C2TS1**.

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	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	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
Slydimas	$< 0.5 \text{ mm}$	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