



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**Nr. 0115\_K2\_03.06.2013**

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo numeris:

**K2 EN 12004-C2TE**

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

**Knauf K2**

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

**Geresnės kokybės plytelių klijai, cemento pagrindu su mažesniu slydimu ir ilgesniu klojimo laiku, keraminėms plytelėms ir plokštėms, taip pat nepermatomo natūralaus akmens plokštėms, 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-129**, kuriame nurodyta klasifikacija **C2TE**.

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
Sukibimo stipris po ilgesnio klojimo laikotarpio	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Slydimas	$< 0,5 \text{ mm}$	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