



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0115_K4_21.01.2013

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **EN 12004 – C2TS1**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:
Knauf K4
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või –otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega: **Kõrgendatud nõudmistele vastav vähendatud libisevusega deformeeritav tsemendipõhine plaatimisegu kasutamiseks sise- ja välistöödel.**
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

Knauf SIA, Daugavas iela 4, LV-2118 Saurieši, Riia rajoon, Läti
E-post: info@knauf.lv

5. Ei ole oluline.
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
süsteem nr 3

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:
Teavitatud asutus JOINT STOCK COMPANY Alzida (NB 1555) viis läbi toote tüübi testimise vastavalt süsteemile 3 ja tüübikitse protokoll nr 1555-CPD-102 kohaselt on toote tüüp **C2TS1**.
Teavitatud asutus SIA Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts (NB 2040) viis läbi tulele reageerimise testid vastavalt standardile EN 13501-1+A1:2010 ja klassifikatsiooni aruande nr K09/2013 kohaselt on toote tuletundlikkuse klass **A1**.

Teavitatud labori poolt on läbi viidud toote tüübikitse ja tootmisprotsessi kontrollimine ettevõttes.

8. Ei ole oluline.
9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	A1	EN 12004+A1:2012
Algtõmbenakketugevus	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Tõmbenakketugevus pärast kuumutusvanandamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Tõmbenakketugevus pärast veega immutamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Tõmbenakketugevus pärast tsüklilist külmutamist ja sulatamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Pikendatud korrigeerimisaeg: tõmbenakketugevus	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Deformeeritavus	$\geq 2,5 \text{ mm}$ ja $< 5 \text{ mm}$	EN 12004+A1:2012
Libisemine	$< 0,5 \text{ mm}$	
Ohtlike ainete eraldumine		Vt materjali ohutuskaarti

10. Punktides 1 ja 2 kindlaks määratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Saurieši, 21.01.2013

/allkiri/
Visvaldis Ločmelis
kvaliteedijuht

Eestikeelne tõlge Knauf Tallinn UÜ poolt:
Tallinnas, 01.03.2013

Karli Kleemann
tehniline esindaja