



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0015\_K6\_21.12.2020

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Knauf K6 / EN 12004 – C2F**
2. Kavandatud kasutuala: **Kõrgendatud nõudmistele vastav kiirelt tarduv tsemendipõhine plaatimissegude kasutamiseks sise- ja välistöödel.**
3. Tootja: **Knauf SIA  
Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu nov.  
LV 2118 Latvija  
E-post: info-lv@knauf.com**
4. Volitatud esindaja: **Knauf Tallinn UÜ  
Järvevana tee 7B, 10112 Tallinn  
Tel (+372) 651 8697, e-post: info-ee@knauf.com**
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **süsteem nr 3**
- 6a. Ühtlustatud standard: **EN 12004:2007+A1:2012**  
Teavitatud asutus Technical and Test Institute for Construction Prague, Branch 0200-Č.Budějovice, (NB 1020) viis läbi toote tüübi testimise vastavalt süsteemile 3. Tüübikats protokoll Nr. **1020-CPR-020-043511** kohaselt on toote tüüp **C2F** Teavitatud labori poolt on läbi viidud toote tüübikats ja tootmisprotsessi kontrollimine ettevõttes.
- 6b: Euroopa hindamisdokument: **ei ole vajalik**  
Euroopa tehniline hinnang: **ei ole vajalik**  
Tehnilise hindamise asutus: **ei ole vajalik**  
Teavitatud asutus(ed): **ei ole vajalik**
7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	A1
Varajane tõmbenakketugevus	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Algtõmbenakketugevus	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tõmbenakketugevus pärast kuumutusvanandamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tõmbenakketugevus pärast veega immutamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tõmbenakketugevus pärast tsüklilist külmutamist ja sulatamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Ohtlike ainete eraldumine	Info ohutuskaardil

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon: **ei ole vajalik**

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Saurieši, 21.03.2020.

Artūrs Priedītis  
Kvaliteedijuht