



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0010\_Knauf\_Cleaneo\_UFF\_2018-02-01

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **a/b/c/g** –  
Knauf Cleaneo UFF 12,5 mm  
6/18R; 8/18R; 10/23R; 12/25R; 15/30R  
8/18Q; 12/25Q  
8/12/50R; 12/20/66R  
8/15/20R Streulochung; 10/16/22R Streulochung  
12/20/35R Streulochung; RE Streulochung
2. Kavandatud kasutusala: **edasitöödeldud kipsplaat ehituse sisetöödeks**
3. Tootja: **Knauf Gips KG**  
**Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Saksamaa**  
**Tel +49 9323 31-0, e-post: zentrale@Knauf.de**
4. Volitatud esindaja: **Knauf Tallinn UÜ**  
**Masina 20, 10144 Tallinn**  
**Tel (+372) 651 8697, e-post: info-ee@knauf.com**
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteemid: **süsteem nr 3 tuletundlikkuse määramiseks**
- 6a. Ühtlustatud standard: **EN 14190:2014**  
Teavitatud asutused: **MPA Stuttgart (NB 0672) teostas tuletundlikkuse määramise.**  
**Toote esmane kontroll ja ettevõttesisene tootmiskontroll tootja poolt vastavalt standardile**
- 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  |
|--------------------------------------|-----------|---|
| Paindetugevus                        | F         | vastab  |
| Laelemendi stabiilsus                | ↓         | NPD   |
| Lõiketugevus                         | ↑↓        | NPD   |
| Tuletundlikkus – R2F                 | R2F       | A2-s1, d0 (C.4)   |
| Veeauru difusioonitakistuskonstant - | $\mu$     | NPD   |
| Soojusjuhtivus                       | $\lambda$ | NPD   |
| Ohtlikud ained                       | DS        | NPD   |
| Löögikindlus*                        | → I       | vaata tootja dokumentatsioonist, <a href="http://www.knauf.ee">www.knauf.ee</a> |
| Õhumüra isolatsiooni indeks*         | R         | vaata tootja dokumentatsioonist, <a href="http://www.knauf.ee">www.knauf.ee</a> |
| Helineelduvus*                       | $\alpha$  | vaata tootja dokumentatsioonist, <a href="http://www.knauf.ee">www.knauf.ee</a> |

\* - ehitusfüüsikalised näitajad sõltuvad valitud tarindisüsteemi teostusest ja on esitatud tehnilises dokumentatsioonis

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

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

Iphofen 01.02.2018

i.V.Dr. Wolfgang Rümmler  
Uurimis- ja arendusgrupi juhataja D/CH

i.V. Dipl. Ing. (FH) MBA&Eng. Michael Viebahn  
Kergkonstruktsioonide juhataja D/CH