



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0010_Knauf_Thermoboard_Plus_GKF_10_2020-06-25

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **DF – Knauf Thermoboard Plus GKF 10 mm**
2. Kavandatud kasutusala: **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 ÜÜ**
Järvevana tee 7B, 10112 Tallinn
Tel (+372) 651 8697, e-post: info-ee@knauf.com
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteemid: **süsteem nr 4**
- 6a. Ühtlustatud standard: **EN 520:2004+A1:2009**
Teavitatud asutused: **ei ole vajalik**
- 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 – R2F | R2F | A2-s1, d0 |
| Lõiketugevus kinnitusvahendi kohta | ↑↓ | NPD |
| Veeauru difusioonitakistuskonstant | μ | 10/4 (EN ISO 10456) |
| Soojusjuhtivus | λ | 0,52 W/mK (EN ISO 10456) |
| Paindetugevus | F | Vastab |
| Ohtlikud ained | DS | NPD |
| Löögikindlus* | →I | NPD |
| Õhumüra isolatsiooni indeks* | R | NPD |
| Helineelduvus* | α | NPD |

* - 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 25.06.2020.

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

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