



**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**Nr 0015\_BLUE\_GKFI\_12,5\_24.03.2021**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **DFH2IR – EN 520**
2. Kavandatud kasutuala: **kipsplaat ehituse sisetöödeks**
3. Tootja: **Knauf SIA**  
**Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu nov., LV 2118 Latvija**  
E-post: info@knauf.lv
4. Volitatud esindaja: **Knauf Tallinn UÜ**  
**Järvevana tee 7B, 10112 Tallinn**  
Tel. (+372) 651 8697, E-post: info@knauf.ee
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **süsteem nr 4**
- 6a. Ühtlustatud standard: **LVS-EN 520+A1:2010 (EVS-EN 520:2004+A1:2009)**  
**Toote liik on määratletud tüübikatsetusega.**  
**Ettevõttesisene tootmiskontroll toimub tootja poolt.**
- 6b. Euroopa hindamisdokument:  
Euroopa tehniline hinnang: **ei ole vajalik**  
Tehnilise hindamise asutus: **ei ole vajalik**  
Teavitatud asutus(ed): **ei ole vajalik**

7. Deklareeritud toimivus

<b>Põhiomadused</b>	<b>Toimivus</b>
Tuletundlikkus – R2F	A2-s1,d0 (B)
Nihketugevus kinnitusvahendi kohta - $\uparrow\downarrow$	$\geq 950$ N
Veeauru difusioonitakistuskonstant - $\mu$	10/4 EN ISO 10456
Soojusjuhtivus - $\lambda$	0,25 W/(m•K) EN ISO 10456
Paindetugevus (pikisuunaline) - F	$\geq 725$ N
Õhumüra isolatsiooni indeks* - R	Andmed tootja tehnilises kirjanduses ja dokumentatsioonis <a href="http://www.knauf.ee">www.knauf.ee</a>
Löögikindlus* - $\rightarrow$ I	
Helineelduvus* - $\alpha$	
Ohtlikud ained – DS	Ohutuskaardil
* Need omadused sõltuvad konkreetsest ehitustarindi süsteemist ning esitatakse tootja tehnilises kirjanduses vastavalt kasutusotstarbele. Deklareeritud toimivus on mõeldud ehitustarindile, mille osa toode on.	

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, 24.03.2021.

Arturs Priedītis  
Kvaliteedijuht