



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0010_Knauf_nooniusklamber_C3-C5M_2017-09-29

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Abhänger - Knauf Nonius-Klammer C3-C5M**
2. Kavandatud kasutusala: **konstruktsioonidetail ripplagede aluskonstruktsiooni ehitamiseks.**
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
Järvevana tee 7B, 10112 Tallinn
Tel (+372) 651 8697
E-post: info-ee@knauf.com**
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemid: **süsteem nr 3 järgi tuletundlikkus, süsteem nr 4 järgi muud omadused**
- 6.a) Ühtlustatud standard: **EN 13964:2014**
Teavitatud asutus(ed): **VHT Darmstadt (NB 1503) katsetas kandevõime
Forschunsinstitut fem katsetas kestvuse (korrosioonile vastupidavuse)**
- 6.b) 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	A2-s1,d0
Kandevõime*		
-aluskonstruktsioon		NPD
-riputi ja kinnitusvahendid		400 N
-riputi ülemine kinnitus ja seinaprofiilide kinnitus		NPD
-mõõtmed ja tolerantsid		vastavad
Kestvus		Klass D
Ohtlikud ained	DS	NPD

* arvesse on võetud aluskonstruktsiooni teised komponentide kandevõime, sealhulgas hoone kandekonstruktsiooni külge ankurdamine

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 29.09.2017

i.V.Dr. Wolfgang Rümmler
(Uurimis- ja arendusgrupi juhataja D/CH/ Knauf Gips KG)

i.V. Dipl. Ing. (FH) MBA&Eng. Michael Viebahn
(Kuivehitussüsteemide arendusgrupi juhataja D/CH/ Knauf Gips KG)