



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 0010_Cleaneo_Akustik_linear_FV_12,5_2015-08-24

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **a/b/c/g – Knauf Cleaneo Akustik linear FV GKB 12,5 mm 8-18R/ 10-23R 12/25Q/ 12-25R/ 12-20-66R**
2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
Perforuota gipskartonio plokštė naudojama statybinėse akustinėse sistemose
3. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:
**Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346, Iphofen,
tel. +499 323 31-0, faks. +499 323 31-277, el. paštas zentrale@knauf.de**
4. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:
Nėra
5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:
Sistema 3 (degumo klasė) ir 4 (kitos savybės)
6. a) Darnioji norma: **EN 14190: 2014-07**
Notifikuotoji organizacija: **MPA Stuttgart (NB 0672) degumo klasės nustatymas.**
Produkto tipas patvirtintas tipiniais bandymais ir gamintojo produkcijos kontrolės sistema
- 6 b) Europos įvertinimo dokumentas: **netaikoma**/ Europos Techninis įvertinimas: **netaikoma**/
Techninio įvertinimo vieta: **netaikoma** / Notifikuotoji organizacija: **netaikoma**
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Šlyties (kirpimo) stipris - $\uparrow\downarrow$	NPD
Degumo klasė – R2F	A2-s1,d0
Vandens garų varžos faktorius - μ	NPD
Lenkimo stipris - F	tinkamas
Lubų elementų stabilumas - \downarrow	NPD
Pavojingos medžiagos - DS	NPD
Šilumos laidumo koeficientas - λ	NPD
Orinio garso izoliacija* - R	Žr. gamintojo techninius lapus www.knauf.de
Garso absoravimas* - α	
Atsparumas smūgiui* - $\rightarrow I$	
* Šios eksploatacinės savybės priklauso nuo sistemų ir yra pateiktos gamintojo dokumentacijoje	

8. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašė:

ppa. Dr. Markus Biebl

Knauf Grupės R&D skyriaus vadovas

Iphofen 2015.08.24