



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**Nr. 0010\_Knauf\_Nonius-Hänger-Unterteil\_2023-02-07**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Piekares sastāvdaļa- Knauf Nonius-Hänger-Unterteil**  
2. Paredzētais izmantojums: **Piekaramo griestu apakškonstrukcijas sastāvdaļa izmantošanai ēku iekšienē**

3. Ražotājs: **Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346  
Iphofen Tel: +49(9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
E-Mail: zentrale@knauf.de**

4. Pilnvarotais pārstāvis: **Nav saistošs**  
5. Eksploatācijas īpašību noturības  
novērtējums un pārbaudes  
(AVCP) sistēma vai sistēmas: **3 Sistēma nestspējai  
4 Sistēma citām  
īpašībām**

6.a) Saskaņotais standarts: **EN 13964:2014**  
Paziņotā iestāde: **VHT Darmstadt (NB 1503) detaļu nestspējai**

6.b) Eiropas novērtējuma dokuments: **Nav saistošs**  
Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav saistošs**  
Tehniskā novērtējuma iestāde: **Nav saistošs**  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Nav saistošs**

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcijas klase	R2F	A1
Nestspēja*		
- apakšstruktūra		NPD
- piekares sastāvdaļas un stiprinājumi		400 N
- piekares detaļu augšējais stiprinājums un perimetra apdares stiprinājumi		NPD
-izmēri un pielaides		atbilst
Stiprinājumu izturība		NPD
Izturība		C klase
Bīstamās sastāvdaļas	DS	NPD

\* Ievērojiet citu apakškonstrukciju sastāvdaļu, ieskaitot ēkas konstrukciju, nestspēju

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: **Nav saistošs**

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā

Iphofena, 2023-02-07

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Izpētes un attīstības vadītājs | Knauf Gips KG)

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn  
(Sausās būves sistēmu vadītājs D/CH | Knauf Gips KG)