



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010_ Knauf_Nonius-Splint_2017-09-29

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Piekares sastāvdaļa- Knauf Nonius-Splint**
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: **MPA Braunschweig (NB 0761) 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		B 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, 29.09.2017

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)