



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**Nr. 0010\_Knauf\_Kreuzverbinder\_für\_CD\_60-27\_2021-08-31**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Savienotājs - Knauf Kreuzverbinder für CD 60/27**
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, 2021-08-31

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

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