



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010_ Drehankerwinkel_2013-06-28

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **EN 13964 — Verbinder**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Knauf Drehankerwinkel für CD 60/27 (Enkurleņķis savērpjams CD 60/27 profiliem).**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Iekštelpu piekārto griestu nesošo konstrukciju detaļa, kura ir paredzēta piekārto griestu konstrukciju veidošanai
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
**Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen
Tel. +499323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail Zentrale@Knauf.de**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
3 sistēma
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **VHT Darmstadt (NB-Nr. 1503) veica nestspējas pārbaudi atbilstoši 3 sistēmas prasībām un konstatēja: nestspēja ir 340 N (Testa protokols Nr. PB-624-05/3).
Ražotāja veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole.**

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsreakcijas klase- R2F	A1	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Nestspēja	250 N	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Izturīgums	Korozijas aizsardzības klase B	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Bīstamās sastāvdaļas	NPD	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11

Ja saskaņā ar 37. Vai 38. Pantu ir izmantota īpašā tehniska dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām:
nav saistošs

10. 1. un 2. punktos norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4 punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

ppa. Dr. Markus Biebl
(Knauf grupas izpētes un attīstības vadītājs)
Iphofena 28.06.2013
(Vieta un datums)