



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010_Rotkalk_Fein_2013-06-03

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **EN 998-1 — CSI**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Knauf Rotkalk Fein**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Vispārīga pielietojuma ārējā apmetuma java GP ārējam un iekšējam pielietojumam
- 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:
4 sistēma
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **MPA Dresden (NB-Nr.0767) veica ugunsizturības testu un noteica A1 ugunsizturības klasi (klasifikācijas ziņojums Nr. 2013-B-1003/01).
Nav saistošs - Ražotāja veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole**

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība	A1	EN 998-1: 2010-09
Udens uzsūce	W 0	EN 998-1: 2010-09
Ūdens tvaika difūzijas koeficients	$\mu \leq 10$	EN 998-1: 2010-09
Adhēzija	0,08 N/mm ² – sagrūšanas raksturs: A, B vai C	EN 998-1: 2010-09
Siltumvadītspēja ($\Lambda_{10,dry}$)	0,82 W/(m*K) pie P = 50% 0,89 W/(m*K) pie P = 90%	EN 998-1: 2010-09
Ilgizturība	NPD	EN 998-1: 2010-09
Bīstamās sastāvdaļas	NPD	EN 998-1: 2010-09

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.

Parakstīts ražotāja vārdā:
ppa. Dr. Markus Biebl
(Izpētes un attīstības grupas vadītājs)

Iphofena. 03.06.2013
(Vieta un datums)

(Paraksts)