



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010_Rotkalk_Filz_1_2020-07-07

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **CR CS I – Rotkalk Filz 1**
- Paredzētais izmantojums: **Dekoratīvā apmetuma java CR**
- 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**
- Pilnvarotais pārstāvis: **nav saistošs**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma: **4 sistēma**
- a) Saskaņotais standarts: **EN 998-1:2016**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **nav saistošs**
- b) Eiropas novērtējuma dokuments: **nav saistošs**
Eiropas tehniskais novērtējums: **nav saistošs**
Tehniskā novērtējuma iestāde: **nav saistošs**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **nav saistošs**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcijas klase	A1
Ūdens tvaika caurlaidība	NPD
Ūdens uzsūce	NPD
Adhēzija	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – sagrūšanas raksturs A, B vai C
Ilgizturība	NPD
Siltumvadāmība	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pie P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pie P = 90%
Bīstamās sastāvdaļas	NPD

- Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai Īpašā tehniskā dokumentācija: **nav saistošs**

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

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

i.V. Pascal Eckert
(Izpētes un attīstības vadītājs | Centrāleiropa IFasādes un apmetumi | Knauf Gips KG)

Iphofena 07.07.2020