



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010_Rotkalk_Grund_2020-07-07

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **GP CS I – Rotkalk Grund**
2. Paredzētais izmantojums: **Vispārīga pielietojuma apmetuma java GP**
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 sistēma: **4 sistēma**
6. a) Saskaņotais standarts: **EN 998-1:2016**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **nav saistošs**
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	A1
Ūdens tvaika caurlaidība	$\mu \leq 10$
Ūdens uzsūce	$W_c 0$
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

8. Atbilstoša 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:

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