



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010_SM_700_Pro_2020-07-07

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs **GP CS III – SM 700 Pro**
- Paredzētais izmantojums: **Vispārēja pielietojuma apmetuma java GP iekšējai un ārējai lietošanai**
- 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**
- Sistēma AVCP: **4 Sistēma pārējām īpašībām**
- a) Saskaņotais standarts: **EN 998-1:2016**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **MFPA Leipzig (NB 0800) uguns reakcijas testiem**
- b) Eiropas novērtējuma dokuments: **nav saistošs**
Eiropas tehniskais novērtējums: **nav saistošs**
Tehniskā novērtējuma iestāde: **nav saistošs**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **nav saistošs**
- Declared performance/s:

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcijas klase	R2F	A2-s1, d0
Ūdens tvaika caurlaidība		$\mu \leq 25$
Ūdens absorbcija		$W_c 2$
Adhēzija		$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B or C
Izturība		NPD
Siltumvadītspēja	λ	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for 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.

Paraksts ražotāja vārdā:

Iphofen, 2020-07-07

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler
ii. (Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)