



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010\_ Sockel-SM\_Pro\_2015-08-14

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **GP CS IV- Knauf Sockel-SM Pro**
- Paredzētais izmantojums: **Vispārīga pielietojuma ārējā apmetuma java GP ārējam un iekšējam pielietojumam**
- Ražotājs:  
**Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Deutschland**  
**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 (AVCP) sistēma vai sistēmas:  
**4 sistēma**
- a) Saskaņotais standarts: **EN 998-1: 2010-09**  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Testēšanas institūts Hoch (NB 1508) ugunsreakcijas noteikšanai. Ražotāja veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole**
- 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
Ugunsizturība	A2-s1,d0
Ūdens uzsūce:	W2
Ūdens tvaika difūzijas koeficients:	$\mu \leq 25$
Adhēzija	stiprība $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ sagrūšanas raksturs A,B vai C
Siltumvadītspēja ( $\Lambda_{10, \text{dry}, \text{mat}}$ )	0,82 W/m*K; P=50% 0,89 W/m*K; P=90%
Ilgizturība:	NPD
Bīstamās sastāvdaļas	NPD

8. Atbilstīgā 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:

  
-----

Dr Markus Biebl  
(Knauf izpētes un attīstības grupas vadītājs)

Iphofena 14.08.2015g.  
(Vieta un datums)