



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0010\_ Sockel-SM\_700\_2013-06-03

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **GP CS IV- Knauf Sockel-SM Pro**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā prasīts 11. panta 4. punktā: **Knauf SM 700**
- 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 MPA Dresden (NB-No. 0767) ugunsreakcijas noteikšanai, Class A2-s1, d0 (klasifikācijas ziņojums No 2013-B-1003/37). Ražotāja veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole**

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 ( $\Lambda_{10,dry,mat}$ )	0,82 W/m*K; P=50% 0,89 W/m*K; P=90%
Ilgizturība:	NPD
Bīstamās sastāvdaļas	NPD

Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: **Nav saistošs**

10. 1. un 2. punktā norādītā ražojuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs:

Parakstīts ražotāja vārdā:

  
-----

Dr Markus Biebl  
(Knauf izpētes un attīstības grupas vadītājs)

Iphofena 2013-06-03  
(Vieta un datums)