



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0115_ Finishspachtel weiß _09.12.2017

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **EN 998-1 – CS III**
2. Paredzētais izmantojums:
Vispārēja pielietojuma ārējā apmetuma java GP (CS III) iekšdarbiem un ārdarbiem,
3. Ražotājs:

**SIA Knauf, Institūta iela 108, Saurieši Stopiņu pag. Ropažu novads, LV 2118 Latvija. Tel. +371 67032999
E-Mail info-lv@knauf.com**

4. Pilnvarotais pārstāvis **Nav saistošs.**
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes (AVCP) sistēma vai sistēmas:
4 sistēma

6. a) Saskaņotais standarts: **EN 998-1:2017**

Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Nav saistošs – produkta tips noteikts ar tā tipa testu. Ražotāja noteikta ražošanas procesa kontrole.**

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	Eksploatācijas īpašības
Materiāla klase	Vispārēja pielietojuma java CS III iekšdarbiem un ārdarbiem
Ugunsreakcijas klase	A1
Ūdens uzsūce	W 0
Ūdens tvaiku caurlaidība	$\mu = 5$ (mitram); $\mu = 20$ (sausam) tabulas vērtība pēc EN 1745
Adhēzija	$\geq 0,3$ MPa (sagrūš. rakst. B)
Siltumvadāmība $\Lambda_{10, tr}$	$\leq 0,27$ W/(m*K)ja P=50% $\leq 0,30$ W/(m*K)ja P=90% Tabulas vērt.pēc EN 1745
Ilgizturība:	NPD
Bīstamās sastāvdaļas	Skatīt materiāla DDL

8. Atbilstīgā 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:

Visvaldis Ločmelis
(Kvalitātes vadītājs)

Saurieši, 09.12.2017
(Vieta un datums)