



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0115 \_ Vorspritzer\_21.01.2013

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**Vorspritzer EN 998-1 – CS IV**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:  
**Knauf Vorspritzer**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
**Vispārīga pielietojuma ārējā apmetuma java GP ārējam un iekšējam pielietojumam**
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:  
**SIA Knauf Daugavas iela 4, Saurieši,  
Rīgas raj., LV 2118 Latvija E-Mail [info@knauf.lv](mailto:info@knauf.lv)**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**4 sistēma**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:  
**Ražotāja veikts produkta tipa tests un ražošanas procesa kontrole**
- Nav saistošs.
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība	A1	EN 998-1:2011
Ūdens uzsūce:	W0	EN 998-1:2011
Ūdens tvaika difūzijas koeficients:	$\mu$ 5/20	EN 998-1:2011
Siltumvadītspēja:	( $\Lambda_{10dry}$ ) 0,47 W/m*K; P=50% 0,54 W/m*K; P=90%	Tabulas vērtība pēc EN 1745
Adhēzija	stiprība $\geq 0,20$ N/mm <sup>2</sup> sagrūšanas raksturs (FP): B	EN 998-1:2011
Ilgizturība:	NPD	EN 998-1:2011
Bīstamās sastāvdaļas		Skatīt materiāla DDL

Ja saskaņā ar 37. Vai 38. Pantu ir izmantota īpašā tehniska dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām:

-----

10. 1. un 2. punktos norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4 punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Visvaldis Ločmelis Kvalitātes vadītājs  
Saurieši 21.01.2013. gads



SIA *Knauf*, Daugavas iela 4, Saurieši, Rīgas rajons, LV-2118, Latvija

06

Nr. 0115 \_Vorspritzer\_21.01.2013

EN 998-1:2011

Vispārīga pielietojuma ārējā apmetuma java GP (CS IV) ārējam un iekšējam pielietojumam.

Ugunsreakcijas klase		A1
Adhēzija	stiprība sagrūšanas raksturs (FP):	0,20 N/mm <sup>2</sup> B
Ūdens uzsūce		W 0
Ūdens tvaika difūzijas koef.		μ 5/20
Siltuma vadītspēja		(λ <sub>10 *dry</sub> ) 0,47 W/m*K P=50% 0,54 W/m*K P=90% (EN 1745)
Ilgizturība (salizturība)		NPD
Kaitīgo vielu izdalīšanās		Skatīt DDL