



**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
Nr. 0010\_Knauf Katja Sprint\_2020-03-03

- 1, Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Knauf Katja Sprint**
- 2, Paredzētais izmantojums: **Bitumena lenta būvju Bitumena Bitumena mūra**
- 3, Ražotājs: **hidroizolācijai tvaika izolācija hidroizolācija**  
**Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen**  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
E-Mail: zentrale@knauf.de
- 4, Pilnvarotais pārstāvis: **Nav saistošs**
- 5, Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes (AVCP) sistēma vai sistēmas: **2+ sistēma 3 sistēma 3 sistēma**
6. a) Saskaņotais standarts: **EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006**
- Paziņotā iestāde(es): **GPB (NB 1724) MPA Stuttgart (NB 0672) MPA Stuttgart (NB 0672)**
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		
	EN 13969:2004/A1:2006	EN 13970:2004/A1:2006	EN 14967:2006
Ugunsreakcijas klase	E	E	E
Ūdensnecaurlaidība	Iztur	Iztur	Iztur
Stiepes-elasības īpašības			
Max. stiepes spēks garenvirzienā	≥ 400 N/50mm	≥ 400 N/50mm	
Max. stiepes spēks šķērsvirzienā	≥ 280 N/50mm	≥ 280 N/50mm	
Pagarinājums pie max. stiepes spēka garenv.	≥ 2 %	≥ 2 %	
Pagarinājums pie max. stiepes spēka šķērsv.	≥ 2 %	≥ 2 %	
Izturība lokot aukstumā	≤ -20°C	≤ -20°C	≤ -20°C
Statiskas slodzes izturība	NPD		
A metode			
Izturība pret triecienslodzi	NPD	NPD	NPD
Izturība pret plīsumiem garenvirzienā	NPD	NPD	
Izturība pret plīsumiem šķērsvirzienā	NPD	NPD	
Šuves stiprums			
Cirpes izturība garenvirzienā	160 N/50mm	160 N/50mm	
Cirpes izturība šķērsvirzienā	160 N/50mm	160 N/50mm	
Ilgizturība			
Ūdensnecaurlaidība pēc maksīgas novecināšanas	NPD	NPD	NPD
Ķīmiskā izturība	NPD	NPD	NPD
Ūdens tvaiku caurlaidība		1500 m	
Bīstamās sastāvdaļas <sup>a) b)</sup>	Prasības izpildītas	Prasības izpildītas	Prasības izpildītas

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  
Iphofena 03.03.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Izpētes un attīstības vadītājs | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Matthias Büttner  
(Gydu izpētes vadītājs | Knauf Gips KG)