



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 019CPR2013-07-01

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

SAKRET PAF

2. Paredzētais izmantojums:

Siltuma un skaņas izolācijas materiāls, kas sastāv no putupolistirola granulām un minerālās saistvielas

3. Ražotājs:

**SIA „SAKRET”, “Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2121, Latvija,
tel.: + 371 67803650, e-pasts: info@sakret.lv**

4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

Sistēma 3

5. Eiropas novērtējuma dokuments:

EAD 040635-00-1201, izdots oktobrī, 2017. gadā

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA-22/0112, izdots 5. martā, 2022. gadā

Tehniskā novērtējuma iestāde:

**“Technical and Test Institute for Construction Prague”, Prosecka 811/76a, 190 00 Prāga, Čehijas
Republika**



6. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Standarts	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība	B – s1	EN 13501-1	EAD 040635-00-1001
Bīstamo vielu saturs un/vai izdalīšanās	1 ppm (Cr 6+)	EN 196-10	
HBCDD	NPD		
Ūdens tvaiku caurlaidība (μ)	2	EN 12086	
Spiedes stiprība (10% relatīvā saspiešana)	32,8 (kPa) 50 mm	EN 826	
	59,2 (kPa) 200 mm		
Šķūdes deformācija	$\epsilon_{ct}=8,3\%$; $\epsilon_t=11,5\%$ (5,0 kPa)	EN 1606	
	$\epsilon_{ct}=3,2\%$; $\epsilon_t=7,1\%$ (8,4 kPa)		
	$\epsilon_{ct}=2,8\%$; $\epsilon_t=7,3\%$ (11,5 kPa)		
Slāņa saspiežamība	7 mm (50 mm)	EN 12431	
	15 mm (200 mm)		
Deformācijas noturība	NPD		
Deformācija punkta slodzes gadījumā	381 N	EN 12430	
Sārņu noturība	NPD		
Soļu trokšņa samazinājums	24 dB (50 mm)	EN ISO 717-2	
Dinamiskais stingums	24,6 MN/m ³ (50 mm)	EN 29052-1	
	21,9 MN/m ³ (200 mm)		
Putupolistirola granulometriskais sadalījums	NPD		
Ūdens absorbcija	5,6 kg/m ² (100 mm)	EN ISO 29767	
Siltumvadītspēja	$\lambda_{10,dry}$ 0,045 W/mK	EAD 040635-00-1201	
Svaiga maisījuma blīvums	max. 177 kg/m ³	EN 1015-6	
Sacietējuša maisījuma blīvums	max. 115 kg/m ³	EN 1602	
Bērtais blīvums	63-83 kg/m ³	EN 1097-3	
Masas mitruma saturs	0,01 kg/kg (23°C/50%RH)	EN ISO 12571	
	0,03 kg/kg (23°C/80%RH)		

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:

“Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pag., Ropažu nov.

11. aprīlī, 2022. gadā

Galvenais tehnologs, Baiba Migliniece