

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
NO 10111**



1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	PAROC FPS 17
2.	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā	Skaties izstrādājuma etiķeti
3.	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB)
4.	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland
5.	Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem	Nav aktuāli
6.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā	Sistēmas 1 un 3
7.	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts	Apstiprināta sertifikācijas iestāde Nr. 0809 ir veikusi ražojuma veida noteikšanu, ražošanas un rūpnīcas paškontroles sākotnējo pārbaudi, kā arī nepārtrauktu ražošanas kontroles uzraudzību, novērtēšanu un novērtēšanu un izsniegusi CE sertifikātu par veiktspējas stabilitāti attiecībā uz ugunsdrošību. Apstiprināta testēšanas laboratorija Nr. 0809, sastādīja pārbaudes protokolus par citām attiecīgajām deklarētajām īpašībām.

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības			Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltuma pretestība	Siltuma pretestība Īpatnējā siltumvadītspēja Biezums	R_D λ_D d_N	Skatīt tabulu zemāk 0,038 W/mK T5	EN 13162
Ugunsreakcija	Ugunsreakcija		A1	
Ugunsreakcijas ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju	Izturības īpašības		A1	
Siltuma pretestības ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju	Siltuma pretestība Īpatnējā siltumvadītspēja Izturības īpašības	R_D λ_D	Skatīt tabulu zemāk 0,038 W/mK $DS(70,-) \leq 1\%$ $DS(70,90)$ NPD	
Stiprība Spiedē	Spiedes spriegums Stiprība spiedē Punktveida slodze	CS(10) CS(Y) PL(5)	NPD NPD NPD	
Stiepes/lieces izturība	Stiepes izturība perpendikulāri virsmai	TR	NPD	
Spiedes izturības ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju	Spiedes šļūde	CC($i_1/i_2/y$) σ_c	NPD	
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija Ilgttermiņa ūdens absorbcija	WS WL(P)	≤ 1 kg/m ² ≤ 3 kg/m ²	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība Ūdens tvaiku pretestība	MU Z	1 NPD	
Soļu trokšņa pārvades indekss (grīdām)	Dinamiskā stingrība Biezums Saspiežamība Pretestība gaisa plūsmai	SD T CP AF _r	NPD NPD NPD NPD	
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	AP	NPD	
Tiešais skaņas izolācijas gaisā indekss	Pretestība gaisa plūsmai	AF _r	NPD	
Bīstamu vielu izdalījumi			NPD	
Nepārtraukta kvēlojoša degšana			NPD	
NPD	Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas			

9. Iepriekš 1. un 2. punktā norādītie produkta veiktspējas līmeņi atbilst 8. punktā norādītajiem darbības līmeņiem. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija tiek izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr.305/2011, un tas ir pilnībā atbildīgs 4. punktā norādītajam ražotājam.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Marijn Hoopala

Helsinki 29.06.2018

$$R_D, \lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$$

d [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
$R_D = d/\lambda_D$	0,25	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25	5,50	5,75	6,05	6,30	6,55