

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA NO 40199



1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	PAROC Pro Segment WR 140
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	Siltumizolācija dzīvojamu un ražošanas ēku iekārtām (ThIBEII)
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	Paziņotā sertifikācijas iestāde Nr. 0809 veica produkta veida noteikšanu, ražošanas uzņēmuma un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējo pārbaudi, kā arī nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un rūpnīcas ražošanas kontroles novērtēšanu un izsniedza pastāvības sertifikātu par reakciju uz uguni. Paziņotā testēšanas laboratorija Nr. 0751, Nr. 0809 un/vai Nr. 1235 veica citu deklarēto īpašību testēšanas ziņojumus.

## 8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības								
Siltuma pretestība	Īpatnējā siltumvadītspēja	°C	10	50	100	150	200	300	400	Saskaņota tehniskā specifikācija EN 14303
		$\lambda_D$ W/(m*K)	0,038	0,041	0,047	0,054	0,063	0,085	0,110	
	Biezums	D <sub>i</sub> = 114 mm - 1016 mm, d <sub>o</sub> = 30 mm - 160 mm								
		Biezuma Pielaide		T8/T9						
Ugunsreakcija		A1 <sub>L</sub>								
Termiskās pretestības izturība pret novecošanos/degradāciju		Maksimālā darba temperatūra ST(+) <sub>680</sub> (=680 °C)								
Siltuma pretestība pret augstu temperatūru		Maksimālā darba temperatūra ST(+) <sub>680</sub> (=680 °C)								
Ugunsreakcijas ilgums pret novecošanu/degradāciju		Izturības īpašības A1 <sub>L</sub>								
Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru		Izturības īpašības A1 <sub>L</sub>								
Ūdens caurlaidība		Īstermiņa ūdens absorbcija WS1 (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )								
Ūdens tvaiku caurlaidība		Ūdens tvaika difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums NPD								
Kodīgo vielu izdalījumi		Pēdu daudzumi ūdenī šķīstošu hlorīda jonu CL10 (≤ 10 ppm) pH un lielumi NPD								
Akustiskās absorbcijas indekss		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:  
Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy

Marjut Haapala

Helsinki 2023-03-10