

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
NO 40567**



1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	PAROC Pro Cladding Support WR 100
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							Saskaņota tehniskā specifikācija EN 14303
Siltuma pretestība	Īpatnējā siltumvadītspēja	°C	10	50	100	150	200	300	
		λ_D W/(m²K)	0,036	0,040	0,046	0,054	0,064	0,092	
	Biezums	D _i = 114 mm - 1016 mm, d _o = 20 mm - 160 mm Biezuma Pielaide T8/T9							
Ugunsreakcija	A1 _L								
Termiskās pretestības izturība pret novecošanos/degradāciju	Maksimālā darba temperatūra ST(+) ₆₄₀ (=640 °C)								
Siltuma pretestība pret augstu temperatūru	Maksimālā darba temperatūra ST(+) ₆₄₀ (=640 °C)								
Ugunsreakcijas ilgums pret novecošanu/degradāciju	Izturības īpašības A1 _L								
Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru	Izturības īpašības A1 _L								
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija WS1 (≤ 1 kg/m²)								
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 2025-11-18