

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA NO 40236



1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat Fix
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	40	50
		λ_D W/(m*K)	0,038	0,043	0,047
	Biezums	$d_D = 20 \text{ mm} - 100 \text{ mm}$ Biezuma Pielaide T4			
Ugunsreakcija			B-s1,d0: 20 - 40 mm A2-s1,d0: 50 - 100 mm		
Termiskās pretestības izturība pret novecošanos/degradāciju			Maksimālā darba temperatūra ST(+) ₅₀ (=50 °C)		
Siltuma pretestība pret augstu temperatūru			Maksimālā darba temperatūra ST(+) ₅₀ (=50 °C)		
Ugunsreakcijas ilgums pret novecošanu/degradāciju		Izturības īpašības	B-s1,d0: 20 - 40 mm A2-s1,d0: 50 - 100 mm		
Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru		Izturības īpašības	B-s1,d0: 20 - 40 mm A2-s1,d0: 50 - 100 mm		
Spiedes izturība			NPD		
Ūdens caurlaidība			Īstermiņa ūdens absorbcija WS1 ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)		
Ūdens tvaiku caurlaidība			Ūdens tvaika difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums MV2 ($s_d = 200\text{m}$)		
Kodīgo vielu izdalījumi			Pēdu daudzumi ūdenī šķīstošu hlorīda jonu CL10 ($\leq 10 \text{ ppm}$) pH un lielumi NPD		
Akustiskās absorbcijas indekss			NPD		
Bīstamu vielu izdalījumi			NPD		
Nepārtraukta kvēlojoša degšana			NPD		
NPD	Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas				

Saskaņota tehniskā specifikācija EN 14303

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



Helsinki 2025-11-18