

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA  
NO 40700**



1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	PAROC Pro Bend WR 140 Clad
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> = 15 mm - 168 mm, d <sub>0</sub> = 30 mm - 60 mm Biezuma Pielaide T8/T9								
Ugunsreakcija	A2 <sub>1</sub> -s1,d0: OD ≤ 300 mm C <sub>1</sub> -s1,d0: OD > 300 mm									
Termiskās pretestības izturība pret novecošanos/degradāciju	Maksimālā darba temperatūra ST(+)-680 (=680 °C)									
Siltuma pretestība pret augstu temperatūru	Maksimālā darba temperatūra ST(+)-680 (=680 °C)									
Ugunsreakcijas ilgums pret novecošanos/degradāciju	Izturības īpašības	A2 <sub>1</sub> -s1,d0: OD ≤ 300 mm C <sub>1</sub> -s1,d0: OD > 300 mm								
Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru	Izturības īpašības	A2 <sub>1</sub> -s1,d0: OD ≤ 300 mm C <sub>1</sub> -s1,d0: OD > 300 mm								
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija WS1 (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )									
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaika difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums MV2 (s <sub>d</sub> = 200m)									
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