

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
NO 10156**



1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	PAROC ROL 30
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 veikspējas 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 T4 (< 200 mm) T5 (≥ 200 mm)	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	R_D	Skatīt tabulu zemāk	
	Īpatnējā siltumvadītspēja	λ_D	0,038 W/mK	
Izturības īpašības		DS(70,-)	≤ 1 %	
		DS(70,90)	NPD	
Stiprība Spiedē	Spiedes spriegums	CS(10)	NPD	
	Stiprība spiedē	CS(Y)	30 kPa	
	Punktveida slodze	PL(5)	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	WS	≤ 1 kg/m ²	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P)	≤ 3 kg/m ²	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība	MU	1	
	Ūdens tvaiku pretestība	Z	NPD	
Soļu trokšņa pārvades indekss (grīdām)	Dinamiskā stingrība	SD	NPD	
	Biezums	T	NPD	
	Saspiežamība	CP	NPD	
	Pretestība gaisa plūsmai	AF _r	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:
Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy



Helsinki 22.2.2024

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

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