

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
NO 10290**



1.	Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas	PAROC Solid
2.	Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį	Žiūrėti produkto etiketę
3.	Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją	Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (ThIB)
4.	Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland
5.	Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas	Nėra svarbus
6.	Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede	Sistemos 1 ir 3
7.	Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju	Įgaliota sertifikavimo įstaiga Nr. 0809 atliko gaminio tipo nustatymą, pirminę gamybos ir gamyklos savikontrolės peržiūrą bei nuolatinę gamybos kontrolės stebėseną, vertinimą ir vertinimą bei išdavė CE sertifikatą dėl veikimo stabilumo reakcijos į ugnį atžvilgiu. Įgaliota bandymų laboratorija Nr. 0809, atliko kitų atitinkamų deklaruotų savybių bandymų protokolus

8. Deklaruojamas našumas

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės			Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	Šiluminė varža	R_D	Žiūrėkite lentelę žemiau	EN 13162
	Šilumos laidumas	λ_D	0,037 W/mK	
	Storis	d_N	T2	
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1		
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato poveikiui, senėjimui arba irimui	Patvarumo savybės	A1		
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato poveikiui, senėjimui arba irimui	Šiluminė varža	R_D	Žiūrėkite lentelę žemiau	
	Šilumos laidumas	λ_D	0,037 W/mK	
	Patvarumo savybės	$DS(70,-)$	$\leq 1 \%$	
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis	$CS(10)$	NPD	
		$CS(Y)$	NPD	
	Sutelktoji apkrova	$PL(5)$	NPD	
Tempimo / lenkimo stipris	Statmenas paviršiui stipris tempiant	TR	NPD	
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas	$CC(i_1/i_2/y)\sigma_c$	NPD	
Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	
	Ilgalaikis vandens įmirkis iš dalies panardinus	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	
Vandens garų perdavimas	Vandens garų perdavimas	MU	1	
	Vandens garų varža	Z	NPD	
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindims)	Dinaminis standumas	SD	NPD	
	Storis	T	NPD	
	Suspaudžiamumas	CP	NPD	
	Orinis varžumas	AF_r	NPD	
Akustinės sugerties indeksas	Garso sugertis	AP	NPD	
Tiesioginis ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Orinis varžumas	AF_r	$5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas			NPD	
Nenutrūkstamas degimas įkaitus			NPD	
NPD	Eksploatacinės savybės nenustatytos			

9. 1 ir 2 punktuose nurodyti gaminio veikimo lygiai atitinka 8 punkte nurodytus veikimo lygius. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr.305/2011, už kurią atsako tik 4 punkte nurodytas gamintojas.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):
 Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy



Helsinki 23.8.2022

$$R_D, \lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$$

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	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20	3,50	3,75	4,05	4,30	4,55	4,85	5,10	5,40	5,65	5,90	6,20	6,45	6,75