

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA  
NO 10332**



1.	Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas	PAROC Figra 170
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 Šilumos laidumas Storis	$R_D$ $\lambda_D$ $d_N$	Žiūrėkite lentelę žemiau 0,038 W/mK T5	EN 13162
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	$\lambda_D$	0,038 W/mK	
Gniuždymo stipris	Patvarumo savybės	$DS(70,-)$ $DS(70,90)$	$\leq 1\%$ NPD	
	Gniuždymo įtempis	CS(10)	NPD	
Tempimo / lenkimo stipris	Stipris gniuždant	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	$AF_r$	NPD	
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 20.9.2024

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

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