

## NO 10334

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	PAROC Figra 170t
2.	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään	Katso tuotteen etiketti
3.	Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Rakennusten lämmöneristys (ThIB)
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland
5.	Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden	Ei sovellettavissa
6.	Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti	Järjestelmät 1 ja 3
7.	Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta	Ilmoitettu tuotesertifiointilaitos nro 0809 on suorittanut tuotetyypin määrityksen, tehtaalla ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaalla sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa ja arviointia sekä on antanut palokäyttämistä koskevan suoritusasteen pysyvyyttä koskevan sertifikaatin. Ilmoitettu laboratorio nro 0809 laati muiden ilmoitettujen perusominaisuuksien testiraportit.

## 8. Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuudet	Suoritusaste			Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Lämmönvastus	Lämmönvastus	$R_D$	Katso alla oleva taulukko	EN 13162
	Ilmoitettu lämmönjohtavuus	$\lambda_D$	0,038 W/mK	
	Paksuus	$d_N$	T5	
Palo-ominaisuudet	Palo-ominaisuudet		A1	
Palokäyttämisen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen lämpö- ja ilmasto-olosuhteiden johdosta	Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet		A1	
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen lämpö- ja ilmasto-olosuhteiden johdosta	Lämmönvastus	$R_D$	Katso alla oleva taulukko	
	Ilmoitettu lämmönjohtavuus	$\lambda_D$	0,038 W/mK	
	Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet	DS(70,-)	$\leq 1\%$	
		DS(70,90)	NPD	
Puristuslujuus	Puristusjännitys	CS(10)	NPD	
	Puristuslujuus	CS(Y)	NPD	
	Pistekuorma	PL(5)	NPD	
Veto-/Taivutuslujuus	Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan	TR	NPD	
Puristuslujuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen	Kuormitusviruma	CC( $i_1/i_2/y$ ) $\sigma_c$	NPD	
Vedenläpäisevyys	Lyhytaikainen vedenimeytyminen	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	
	Pitkäaikainen vedenimeytyminen	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	
Vesihöyrynläpäisevyys	Vesihöyrynläpäisevyys	MU	1	
	Vesihöyrynvastus	Z	NPD	
Askelääneneristys (latioille)	Dynaaminen jäykkyys	SD	NPD	
	Paksuus	T	NPD	
	Kokoonpuristuvuus	CP	NPD	
	Ilmavirranvastus	AF <sub>r</sub>	NPD	
Äänenabsorptio	Äänen absorptio	AP	NPD	
Ilmaääneneristys	Ilmavirranvastus	AF <sub>r</sub>	NPD	
Vaarallisten aineiden päästöt			NPD	
Jatkuva hehkupalo			NPD	
NPD	Suoritusastea ei ole määritelty			

9. Edellän kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 8 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:  
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