

NO 40836

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	PAROC Vect Mat BlackCoat EI30
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	Lämpöeristys rakennusten ja teollisuuden laitteisiin (ThIBELL)
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 sertifiointielin nro 0809 suoritti tuotetyypin määrityksen, valmistuslaitoksen ja tehdasvalvonnan alkuperäistarkastuksen sekä jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja tehdasvalvonnan arvioinnin ja myösi paloreaktion suorituskyvyn pysyvyyden varmentamistodistuksen. Ilmoitettu testauslaboratorio nro 0751, nro 0809 ja/tai nro 1235 suoritti testiraportit muille ilmoitetuille ominaisuuksille.

8. Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuudet		Suoritusaste							
Lämmönvastus	Ilmoitettu lämmönjohtavuus	°C	0	10	50	100	150	200	250
		λ_D W/(m²K)	0,034	0,035	0,040	0,047	0,056	0,067	0,080
	Paksuus	$d_D = 60$ mm Toleranssiluokka T2							
Palo-ominaisuudet		A2-s1,d0							
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttumisen ikääntymisen/hajoamisen johdosta		Maksimikäyttölämpötila ST(+250 (=250 °C)							
Lämmönvastuksen pysyvyys korkean lämpötilan vaikutuksesta		Maksimikäyttölämpötila ST(+250 (=250 °C)							
Palokäyttämisen pitkäaikaiskestävyyden muuttumisen		Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet A2-s1,d0							
Palo-ominaisuuksien pysyvyys korkean lämpötilan vaikutuksesta		Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet A2-s1,d0							
Puristuslujuus		NPD							
Vedenläpäisevyys		Lyhytaikainen vedenimeytyminen WS1 (≤ 1 kg/m²)							
Vesihöyrynläpäisevyys		Vesihöyryn diffuusion ekvivalentti ilman kerrospaksuus MV2 ($s_d = 200$ m)							
Syövyttävien aineiden vapautuminen		Vesiliukoisten kloridi-ionien jäännösmäärät CL10 (≤ 10 ppm) ja pH-arvo NPD							
Äänenabsorptio		NPD							
Vaarallisten aineiden päästöt		NPD							
Jatkuva hehkupalo		NPD							
NPD		Suoritusastea ei ole määritelty							

Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä EN 14303

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:
Saku Lipasti, Product Data and Project Manager Paroc Group Oy, Technical Insulation



Helsinki 4.12.2025