

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
NO 40091**



1.	Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas	PAROC Hvac Section AluCoat T
2.	Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifiukuoti 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	Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai (ThIBEI)
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	Notifikuota sertifikavimo įstaiga Nr. 0809 atliko produkto tipo nustatymą, gamybos įmonės ir gamyklos gamybos kontrolės pradinę patikrą bei nuolatinę priežiūrą, vertinimą ir gamyklos gamybos kontrolės vertinimą ir išdavė pastovumo sertifikatą dėl reakcijos į ugnį. Notifikuota bandymų laboratorija Nr. 0751, Nr. 0809 ir/arba Nr. 1235 atliko kitų deklaruotų charakteristikų bandymų ataskaitas.

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės								
Šiluminė varža	Šilumos laidumas	°C	10	40	50	100	150	200	250	Darnioji techninė specifikacija EN 14303
		λ_D W/(m*K)	0,033	0,036	0,037	0,044	0,053	0,064	0,077	
	Storis	D _i = 12 mm - 1016 mm, d _o = 20 mm - 160 mm								
	Storio leistina nuokrypa	T8 (OD < 150 mm) T9 (OD ≥ 150 mm)								
	Reakcija į ugnį	A2 ₁ -s1,d0								
	Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant senėjimo/irimo	Didžiausia darbinė temperatūra ST(+)-250 (=250 °C)								
	Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai	Didžiausia darbinė temperatūra ST(+)-250 (=250 °C)								
	Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Patvarumo savybės A2 ₁ -s1,d0								
	Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai	Patvarumo savybės A2 ₁ -s1,d0								
	Vandens pralaidumas	Trumpalaikis vandens įmirkis WS1 (≤ 1 kg/m ²)								
	Vandens garų pralaidumas	Vandens garų difuzijos ekvivalentinis oro sluoksnio storis MV2 (s _d = 200m)								
	Korozinių medžiagų išskyrimas	Pėdsakiniai kiekiai vandenyje tirpių chlorido jonų CL10 (≤ 10 ppm) ir pH vertė NPD								
	Akustinės sugerties indeksas	NPD								
	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD								
	Nuolatinis žėrintis degimas	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 vardu):
Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy

Marjut Haapala

Helsinki 2025-11-18