

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA  
NO 40288**



1.	Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas	PAROC Pro Section WR 140 Clad T
2.	Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifiikuoti 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	50	100	150	200	300	400	Darnioji techninė specifikacija EN 14303
		$\lambda_D$ W/(m*K)	0,038	0,041	0,047	0,054	0,063	0,085	0,110	
	Storis	D <sub>i</sub> = 12 mm - 914 mm, d <sub>o</sub> = 20 mm - 160 mm Storio leistina nuokrypa T8/T9								
Reakcija į ugnį	A2 <sub>1</sub> -s1,d0: OD ≤ 300 mm C <sub>L</sub> -s1,d0: OD > 300 mm									
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant senėjimo/irimo	Didžiausia darbinė temperatūra ST(+) <sup>680</sup> (=680 °C)									
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai	Didžiausia darbinė temperatūra ST(+) <sup>680</sup> (=680 °C)									
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Patvarumo savybės	A2 <sub>1</sub> -s1,d0: OD ≤ 300 mm C <sub>L</sub> -s1,d0: OD > 300 mm								
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai	Patvarumo savybės	A2 <sub>1</sub> -s1,d0: OD ≤ 300 mm C <sub>L</sub> -s1,d0: OD > 300 mm								
Vandens pralaidumas	Trumpalaikis vandens įmirkis WS1 (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )									
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų difuzijos ekvivalentinis oro sluoksnio storis MV2 (s <sub>d</sub> = 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 žerintis 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 2023-03-10