

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
NO 40093**



1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PAROC Hvac Section AluCoat
2.	Typ, šarže nebo výrobní číslo či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavků stanovených v článku 11(4):	Viz štítek na výrobku
3.	Určený způsob či způsoby použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými podmínkami dle určení výrobce	Tepelná izolace pro stavební zařízení a průmysl (ThIBEII)
4.	Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce dle požadavků stanovených v článku 11(5)	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland
5.	Je-li to relevantní, jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož zmocnění se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12(2)	Irelevantní
6.	Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností stavebního výrobku v souladu s Přílohou V	Systémy 1 a 3
7.	V případě deklarace stálosti vlastností vztahujících se k stavebnímu výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma	Oznámený certifikační orgán č. 0809 provedl určení typu výrobku, počáteční inspekci výrobního závodu a kontrolu výroby v továrně a nepřetržitý dohled, hodnocení a posouzení kontroly výroby v továrně a vydal certifikát stálosti výkonu pro reakci na oheň. Oznámená zkušební laboratoř č. 0751, č. 0809 a/nebo č. 1235 provedla zkušební zprávy pro ostatní relevantní deklarované vlastnosti.

8. Deklarované užité vlastnosti

Základní charakteristiky		Užité vlastnosti								
Tepelná odolnost	Tepelná vodivost	°C	10	40	50	100	150	200	250	Harmonizované technické podmínky EN 14303
		λ_D W/(m*K)	0,033	0,036	0,037	0,044	0,053	0,064	0,077	
	tloušťka	D _i = 12 mm - 1016 mm, d _o = 20 mm - 160 mm Tolerance tloušťky T8/T9								
Požární odolnost	A2 _s -s1,d0									
Trvanlivost tepelného odporu vůči stárnutí / degradaci	Maximální provozní teplota ST(+250 (=250 °C)									
Trvanlivost tepelného odporu vůči vysoké teplotě	Maximální provozní teplota ST(+250 (=250 °C)									
Požární odolnost vůči stárnutí / degradaci	Vlastnosti trvanlivosti A2 _s -s1,d0									
Trvanlivost reakce na oheň vůči vysoké teplotě	Vlastnosti trvanlivosti A2 _s -s1,d0									
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost vody WS1 (≤ 1 kg/m ²)									
Propustnost vodní páry	Tloušťka vzduchové vrstvy ekvivalentní difúzi vodní páry MV2 (s _a = 200m)									
Hodnoty uvolňovaných částic	Stopová množství ve vodě rozpustných chloridových iontů CL10 (≤ 10 ppm) a hodnota pH NPD									
Index absorpce zvuku	NPD									
Uvolňování nebezpečných látek	NPD									
Trvalé žhnutí	NPD									
NPD	Výkon není určen									

9. Úrovně výkonu produktu uvedené v bodech 1 a 2 výše jsou v souladu s úrovněmi výkonu uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podpis za výrobce:
Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy

Helsinki 2025-11-18