

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
NO 40093**



1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	<b>PAROC Hvac Section AluCoat</b>
2.	Tipo, lotto, numero di serie o altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto come richiesto dall'Articolo 11(4)	<b>Guarda l'etichetta</b>
3.	Scopo o utilizzi del prodotto secondo la specifica tecnica armonizzata applicabile come previsto dal produttore	<b>Isolamento termico per costruzioni civili e impianti industriali (ThIBEII)</b>
4.	Nome, nome commerciale o marchio registrato e indirizzo del produttore come richiesto dall'Articolo 11(5)	<b>Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland</b>
5.	Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2	<b>Non rilevante</b>
6.	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della continuità di prestazione del prodotto come stabilito nell' Appendice V	<b>Sistemi 1 e 3</b>
7.	In caso di dichiarazione di prestazione riguardante prodotti coperti da uno standard armonizzato	<b>L'organismo di certificazione notificato n. 0809 ha effettuato la determinazione del tipo di prodotto, l'ispezione iniziale dell'impianto di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza continua, la valutazione e la valutazione del controllo della produzione in fabbrica e ha rilasciato il certificato di costanza delle prestazioni per la reazione al fuoco. Il laboratorio di prova notificato n. 0751, n. 0809 e/o n. 1235 ha effettuato i rapporti di prova per le altre caratteristiche dichiarate pertinenti.</b>

8. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali		Prestazione								
Resistenza termica	Conduttività termica	°C	10	40	50	100	150	200	250	Specifica tecnica armonizzata EN 14303
		$\lambda_D$ W/(m*K)	0,033	0,036	0,037	0,044	0,053	0,064	0,077	
	Spessore	D <sub>i</sub> = 12 mm - 1016 mm, d <sub>o</sub> = 20 mm - 160 mm Tolleranza su spessore T8/T9								
Reazione al fuoco		A <sub>2L</sub> -s1,d0								
Caratteristiche di durabilità		Temperatura massima di esercizio ST(+) <sub>250</sub> (=250 °C)								
Durabilità della resistenza termica contro le alte temperature		Temperatura massima di esercizio ST(+) <sub>250</sub> (=250 °C)								
Durabilità della reazione al fuoco contro il deterioramento		Caratteristiche di durabilità A <sub>2L</sub> -s1,d0								
Durabilità della resistenza al fuoco contro le alte temperature		Caratteristiche di durabilità A <sub>2L</sub> -s1,d0								
Permeabilità all'acqua		Assorbimento acqua a breve termine WS1 (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )								
Permeabilità al vapore acqueo		Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione del vapore acqueo MV2 (s <sub>a</sub> = 200m)								
Percentuale di emissione di sostanze corrosive		Tracce di ioni cloruro solubili in acqua CL10 (≤ 10 ppm) e valore del pH NPD								
Indice di assorbimento acustico		NPD								
Rilascio di sostanze pericolose		NPD								
Combustione lenta continua		NPD								
NPD		Nessuna prestazione determinata								

9. I livelli prestazionali del prodotto individuati ai precedenti punti 1 e 2 sono conformi ai livelli prestazionali indicati al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 sotto la sola responsabilità del fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del produttore da:  
Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy

Helsinki 2025-11-18