

**YDEEVNEDEKLARATION  
NO 40053**



1.	Varetypens unikke identifikationskode	PAROC Hvac Mat AluCoat
2.	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4	Se produkt label
3.	Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten	Varmeisolering til byggeri udstyr og industri (ThIBEII)
4.	Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktsadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk.5	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland
5.	I givet fald navn og kontaktsadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2	Ikke relevant
6.	Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V	System 1 og 3
7.	Hvis ydeevne deklARATIONEN vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard	Notificeret certificeringsorgan nr. 0809 udførte bestemmelsen af produkttypen, den indledende inspektion af produktionsanlægget og fabrikationskontrollen samt den løbende overvågning, vurdering og evaluering af fabrikationskontrollen og udstedte certifikatet for konstans af ydeevne for reaktion på brand. Notificeret testlaboratorium nr. 0751, nr. 0809 og/eller nr. 1235 udførte testrapporterne for de andre relevante deklarerede egenskaber.

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber		Ydeevne										
Varmeledningensmodstand	Varmeledningsevne	°C	0	10	40	50	100	150	200	250	Harmoniserede tekniske specifikationer EN 14303	
		$\lambda_D$ W/(m²K)	0,034	0,036	0,043	0,046	0,060	0,075	0,093	0,115		
	Tykkelse	d <sub>0</sub> = 30 mm - 120 mm										
	Toleransklasse	T2										
Reaktion på brand		A1										
Holdbarhed af termisk modstand mod ældning / nedbrydning		Maksimal driftstemperatur ST(+)(+/100)250 (=250 °C)										
Holdbarhed af varmemodstandsevne over for høje temperaturer		Maksimal driftstemperatur ST(+)(+/100)250 (=250 °C)										
Holdbarhed af reaktion ved brand mod ældning / nedbrydning		Holdbarhedsegenskaber A1										
Holdbarhed af reaktion ved brand over for høj temperatur		Holdbarhedsegenskaber A1										
Trykstyrke		NPD										
Vandpermeabilitet		Korttids vandoptagelse WS1 (≤ 1 kg/m²)										
Vanddampgennemtrængelighed		Vanddampdiffusionsekvivalent luftlagtykkelse MV2 (s <sub>d</sub> = 200m)										
Frigivelseshastighed af korrosive stoffer		Spormængder af vandopløselige chloridioner CL10 (≤ 10 ppm) og pH-værdi NPD										
Akustisk absorption indeks		NPD										
Frigivelse af farlige stoffer		NPD										
Kontinuerlig glødende forbrænding		NPD										
NPD		Ingen ydeevne fastlagt										

9. Ydeevneniveauerne for produktet, der er identificeret i punkt 1 og 2 ovenfor, er i overensstemmelse med ydeevneniveauerne angivet i punkt 8. Denne ydeevnedeklaration er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af fabrikanten angivet i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:  
Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy



Helsinki 2025-11-18