

**YTELSESERKLÆRING
NO 40089**



1.	Produkttypens unike identifikasjonskode	PAROC Pro Section WR 140
2.	Type-, parti- eller serienummer, eller noen annen type merking som muliggjør identifisering av byggprodukter i henhold til artikkel 11.4	Se produktetikett
3.	Produktets tiltenkte bruksområde, eller bruk i henhold til gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjon som tiltenkt fra produsent	Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner (ThIBEII)
4.	Produsentens navn, registrert firmanavn eller registrert varemerke, samt kontaktadresse som krevd i følge artikkel 11.5	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland
5.	Hvis det er aktuelt, navn og kontaktadresse til produsentens representant hvis mandat dekker informasjonen spesifisert i artikkel 12.2	Ikke relevant
6.	System, eller systemer for bedømmning og fortløpende kontroll av byggeproduktets egenskaper i henhold til vedlegg V	System 1 og 3
7.	I tilfeller hvor ytelseserklæringen gjelder et produkt som dekkes av en harmonisert standard	Notifisert sertifiseringsorgan nr. 0809 utførte bestemmelsen av produkttypen, den innledende inspeksjonen av produksjonsanlegget og fabrikkproduksjonskontrollen samt den kontinuerlige overvåkingen, vurderingen og evalueringen av fabrikkproduksjonskontrollen og utstedte sertifikatet for konstans av ytelse for reaksjon på brann. Notifisert testlaboratorium nr. 0751, nr. 0809 og/eller nr. 1235 utførte testrapportene for de andre relevante deklarererte egenskapene.

8. Erklært ytelse

Viktige egenskaper		Ytelse								
Varmeisole-ringsevne	Varmekonduk-tivitet	°C	10	50	100	150	200	300	400	Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 14303
		λ_D W/(m ² K)	0,038	0,041	0,047	0,054	0,063	0,085	0,110	
	Tykkelse	D _i = 12 mm - 1016 mm, d _o = 20 mm - 160 mm								
	Tykkelsestoleranser	T8/T9								
Reaksjon på brann		A1 _L								
Holdbarhet av varmebestandighet mot aldring/forringelse		Maksimal brukstemperatur ST(+) ⁶⁸⁰ (=680 °C)								
Varighet av varmebestandighet mot høy temperatur		Maksimal brukstemperatur ST(+) ⁶⁸⁰ (=680 °C)								
Varighet av brannbestandighet mot aldring/forringelse		Holdbarhetsegenskaper A1 _L								
Varighet av brannbestandighet mot høy temperatur		Holdbarhetsegenskaper A1 _L								
Vannpermeabilitet		Vannsugingsevne, korttid WS1 (≤ 1 kg/m ²)								
Vandampgjennomtrengelighet		Vandampdiffusjonsekivalent luftlagtykkelse NPD								
Utgivelse av etsende stoffer		Spormengder av vannløselige kloridioner CL10 (≤ 10 ppm) og pH-verdi NPD								
Akustisk absorpsjonsindeks		NPD								
Avgivelse av farlige stoffer		NPD								
Kontinuerlig glødebrann		NPD								
NPD		Ingen ytelse bestemt								

9. Ytelsesnivåene til produktet identifisert i punkt 1 og 2 ovenfor er i samsvar med ytelsesnivåene angitt i punkt 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar av produsenten angitt i punkt 4.

Underskrevet på vegne av produsenten av:
Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy

Helsinki 2023-03-10