

NO 40435

1.	Produkttypens unike identifikasjonskode	PAROC Pro Roof Wedge
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 deklarete egenskapene.

8. Erklært ytelse

Viktige egenskaper		Ytelse							
Varmeisole-ringsevne	Varmekonduktivitet	°C	10	50	100	150	200	300	Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 14303
		λ_D W/(m²K)	0,035	0,039	0,045	0,053	0,062	0,084	
	Tykkelse	d ₀ = 20 mm - 190 mm Tykkelsestoleranser T5							
Reaksjon på brann	A1								
Holdbarhet av varmebestandighet mot aldring/forringelse	Maksimal brukstemperatur ST(+) ₃₀₀ (=300 °C)								
Varighet av varmebestandighet mot høy temperatur	Maksimal brukstemperatur ST(+) ₃₀₀ (=300 °C)								
Varighet av brannbestandighet mot aldring/forringelse	Holdbarhetsegenskaper A1								
Varighet av brannbestandighet mot høy temperatur	Holdbarhetsegenskaper A1								
Trykkfasthet	Trykkspenning 10 % CS(10)20 (≥20 kPa)								
Vannpermeabilitet	Vannsugingsevne, korttid WS1 (≤ 1 kg/m²)								
Vanndampgjennomtrengelighet	Vanndampdiffusjonsekivalent 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:
Saku Lipasti, Product Data and Project Manager Paroc Group Oy, Technical Insulation



Helsinki 30.1.2024