

PRESTATIEVERKLARING

No. 40092

Unieke indentificatiecode voor het producttype	PAROC Hvac Bend AluCoat T
Beoogd(e) gebruik(en)	Thermische isolatie voor bouw en industriële installaties
Producent	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 1 voor Reactie op brand. Systeem 3 voor andere kenmerken
Geharmoniseerde norm	EN 14303:2009+A1:2013
Aangemelde instantie(s)	Nr 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
Helsinki 28.9.2020



Paroc Group Oy, Technical Insulation
Saku Lipasti, Product Data and Project Manager

Aangegeven prestatie(s)

EIGENSCHAP	WAARDE	VOLGENS
STABILITEIT VAN DE AFMETING		
Maximale gebruikstemperatuur - dimensionele stabiliteit	250 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)

DUURZAAMHEID VAN BRAND- EN THERMISCHE EIGENSCHAPPEN	
Duurzaamheid van brandreactie bij veroudering/degradatie	De brandfunctionaliteit van minerale wol verslechtert niet met tijd. De Euroklasse classificatie van het product is verwant aan het organisch materiaal, dat niet toeneemt met tijd.
Duurzaamheid van brandreactie bij hoge temperaturen	De brandfunctionaliteit van minerale wol verslechtert niet met hoge temperaturen. De Euroclass classificatie van het product is verwant aan het organisch materiaal, dat constant blijft of afneemt met hoge temperaturen.
Duurzaamheid van thermische weerstand bij veroudering/degradatie	Thermische geleidbaarheid van minerale wol verandert niet met de tijd, ervaring toont aan dat de vezelstructuur stabiel is en dat de porositeit geen andere gassen bevat dan de atmosferische lucht.

Aangegeven prestatie(s)

EIGENSCHAP	WAARDE	VOLGENS
REACTIE BIJ BRAND		
Reactie bij brand, Euroclass	A2 _L - s1, d0	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
BLIJVENDE SMEULENDE VERBRANDING		
Blijvende smeulende verbranding	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
THERMISCHE WEERSTAND		
Warmtegeleiding bij 10 °C, λ_{10}	0,033 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Warmtegeleiding bij 50 °C, λ_{50}	0,037 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Warmtegeleiding bij 100 °C, λ_{100}	0,044 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Warmtegeleiding bij 150 °C, λ_{150}	0,053 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Warmtegeleiding bij 200 °C, λ_{200}	0,064 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Warmtegeleiding bij 250 °C, λ_{250}	0,077 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Afmetingen en tolerantie	T8 voor een diameter < 150 mm, T9 voor een diameter ≥ 150 mm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
WATER PERMEABILITEIT		
Waterabsorptie op korte termijn WS, W _p	≤ 1 kg/m ²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472)
DAMP PERMEABILITEIT		
Weerstand voor dampverspreiding	MV2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469)
HOEEVEELHEID OPLOSBAAR IONEN EN PH WAARDE		
Chloride ionen, Cl ⁻	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
INDEX AKOESTISCHE ABSORPTIE		
Geluidsabsorptie	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
RELEASE OF DANGEROUS SUBSTANCES TO THE INDOOR ENVIRONMENT		
Vrijkomen van gevaarlijke substanties	NPD	EN 14303:2009+A1:2013