

## PRESTATIEVERKLARING

No. 40026

Unieke indentificatiecode voor het producttype	PAROC Fireplace Slab 90 AL1
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 24.5.2022



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

### Aangegeven prestatie(s)

EIGENSCHAP	WAARDE	VOLGENS
<b>STABILITEIT VAN DE AFMETING</b>		
Maximale gebruikstemperatuur - dimensionele stabiliteit	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)
<b>DUURZAAMHEID VAN BRAND- EN THERMISCHE EIGENSCHAPPEN</b>		
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
<b>REACTIONTOFIRE</b>		
Reactie bij brand, Euroclass	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
<b>BLIJVENDE SMEULENDE VERBRANDING</b>		
Blijvende smeulende verbranding	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
<b>THERMISCHE WEERSTAND</b>		
Warmtegeleiding bij 10 °C, $\lambda_{10}$	0,035 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Afmetingen en tolerantie	T5	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
<b>WATERDOORLAATBAARHEID</b>		
Waterabsorptie op korte termijn WS, ( $W_p$ )	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
<b>WATERDAMPDOORLAATBAARHEID</b>		
Weerstand voor dampverspreiding	M2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
<b>INDEX AKOESTISCHE ABSORPTIE</b>		
Geluidsabsorptie	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
<b>DRUKSTERKTE</b>		
Drukvastheid met 10% vervorming CS(10), $\sigma_{10}$	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
<b>HOEVEELHEID OPLOSBARE IONEN ET PH WAARDE</b>		
Chloride ionen, Cl-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)