

PRESTATIEVERKLARING

No. 40236

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Unieke indentificatiecode voor het producttype | PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat Fix |
| 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 Oy Ab, Technical Insulation
Tommi Siitonen, Segment Manager

Aangegeven prestatie(s)

| EIGENSCHAP | WAARDE | VOLGENS |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| STABILITEIT VAN DE AFMETING | | |
| Maximale gebruikstemperatuur - dimensionele stabiliteit | ≤ 50 °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 - 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} | 0,038 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Warmtegeleiding bij 50 °C, λ_{50} | 0,047 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Afmetingen en tolerantie | T4 | EN 14303:2009+A1:2013 |
| WATERDOORLAATBAARHEID | | |
| Waterabsorptie op korte termijn WS, (W_p) | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609) |
| WATERDAMPDOORLAATBAARHEID | | |
| Weerstand voor dampverspreiding | M2 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086) |
| INDEX AKOESTISCHE ABSORPTIE | | |
| Geluidsabsorptie | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354) |
| DRUKSTERKTE | | |
| Drukvastheid met 10% vervorming CS(10), σ_{10} | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826) |
| HOEEVELHEID OPLOSBARE IONEN ET PH WAARDE | | |
| Chloride ionen, Cl- | < 10 ppm | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468) |
| VRIJKOMEN VAN GEVAARLIJKE SUBSTANTIES BINNENSHUIS | | |
| Vrijkomen van gevaarlijke substanties | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 |