

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 40236

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat Fix
Verwendungszweck(e)	Wärmedämmung in der technischen Gebäudeausrüstung und Industrie
Herstellwerk	Paroc Group, Energiakuja 3, Fl-00180 Helsinki
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1 für brandverhalten. System 3 für andere merkmale
Harmonisierte Norm	EN 14303:2009+A1:2013
Notifizierte Stelle(n)	Nr. 0809 – Eurofins Expert Services Ltd

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen:

Helsinki 1.3.2015

On So

Paroc Oy Ab, Technical Insulation

Tommi Siitonen, Segment Manager

Erklärte Leistung(en)

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS	
FORMSTABILITÄT			
Maximale Betriebstemperatur - Dimensionsstabilität	≤ 50 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)	
BESTÄNDIGKEIT DER THERMISCHEN UND BRA	NDEIGENSCHAFTEN	•	
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Alterung/Zerfall	Die Nichtbrennbarkeit der Mneralwolle verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euro- Klassifizierung des Produktes bezieht sich auf den organischen Inhalt, der mit der Zeit nicht ansteigt.		
Feuerwiderstand bei hohen Temperaturen	Das Brandverhalten von Mneralwolle verschlechtert sich nicht bei hohen Temperaturen. Die Zertifizierung nach Euroklassen bezieht sich auf den organischen Inhalt des Produkts, der bei hohen Temperaturen konstant bleibt oder abnimmt.		
Beständigkeit der Wärmedämmung gegen Aterung/Zerfall	Die Wärmeleitfähigkeit verändert sich nicht mit der Zeit. Die Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und bei Diffussionen nur Luft freigegeben wird.		
Feuerwiderstand bei hohen Temperaturen	Die Wärmeleitfähigkeit verändert sich nicht mit der Zeit. Die Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und bei Diffussionen nur Luft freigegeben wird.		

Gedruckt: 15.10.2018



Erklärte Leistung(en)

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS		
BAUSTOFFKLASSE				
Brandschutzklassifikation, Euroclass	A2 - s1 , d0	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)		
THERMISCHES VERHALTEN				
Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ ₁₀	0,038 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Wärmeleitfähigkeit bei 50 °C, λ ₅₀	0,047 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Abmessungen und Toleranzen	T4	EN 14303:2009+A1:2013		
WASSERDURCHLÄSSIGKEIT				
Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, (W _p)	≤ 1 kg/m²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)		
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT	<u> </u>	·		
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	MV2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)		
ERMITTLUNG DER MENGE VON WASSERLÖSLICHEN IONEN UND DES PH-WERTES				
Chlorid-Ionen, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)		