

PRESTATIEVERKLARING

No. 40342

Unieke indentificatiecode voor het producttype	PAROC Fire Steel Protect N1AluCoat
Beoogd(e) gebruik(en)	Thermische isolatie voor gebouwen
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 13162:2012+A1:2015
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 29.6.2018



Paroc Oy Ab, Building Insulation
Susanna Tykkä-Vedder, Development Manager

Aangegeven prestatie(s)

EIGENSCHAP	WAARDE	VOLGENS
STABILITEIT VAN DE AFMETING		
Stabilité dimensionnelle à la température spécifique, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)
DUURZAAMHEID VAN BRAND- EN THERMISCHE EIGENSCHAPPEN		
Duurzaamheid van brandreactie bij hitte, weersinvloeden, 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 thermische weerstand bij hitte, weersinvloeden, 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	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
BLIJVENDE SMEULENDE VERBRANDING		
Blijvende smeulende verbranding	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
THERMISCHE WEERSTAND		
Thermische Weerstand	https://paroc.com/thermal-resistance-table	EN 13162:2012 + A1:2015
Tolerantie Dikte, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)