

PRESTATIEVERKLARING

No. 40339

Unieke indentificatiecode voor het producttype	PAROC Fire Steel Protect
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 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 29.6.2018



Paroc Group Oy, Technical Insulation
Dmitry Bolotov, Product Data and Project 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 DRUK VASTHEID BIJ VEROUDERING/DEGRADATIE		
Kruip bij drukbelasting $CC(i_{1/2})\sigma_c X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)
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	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
BLIJVENDE SMEULENDE VERBRANDING		
Blijvende smeulende verbranding	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
THERMISCHE WEERSTAND		
Warmtegeleiding λ_D	0,038 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Tolerantie Dikte, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015
ISOLATIE INDEX VAN DIRECTE GELUIDEN IN DE LUCHT		
Luchtstroomweerstand AF_R	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
WATERDOORLAATBAARHEID		
Waterabsorptie op korte termijn WS , (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Waterabsorptie op lange termijn $WL(P)$, (W_{lp})	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
WATERDAMPDOORLAATBAARHEID		
Weerstand voor dampverspreiding MU , μ	1	EN 13162:2012 + A1:2015
Waterdampweerstand Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
INDEX AKOESTISCHE ABSORPTIE		
Geluidsabsorptie	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
INDEX GELUIDSTRANSMISSIE (VOOR VLOEREN)		
Dynamische stijfheid SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Samendrukbaarheid	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
DRUKSTERKTE		
Drukvastheid met 10% vervorming $CS(10)$, σ_{10}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Druksterkte $CS(Y)$, σ_m	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Puntbelasting $PL(5)$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
TREK/BUIG STERKTE		
Treksterkte evenwijdig aan zijden TR, σ_{mt}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
VRIJKOMEN VAN GEVAARLIJKE SUBSTANTIES BINNENSHUIS		
Vrijkomen van gevaarlijke substanties	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015