

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 40169

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PAROC Pro Slab 180
Usi previsti	Isolamento termico per costruzioni civili e impianti industriali
Produttore	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
Sistemi di VVCP	Sistema 1 per Reazione al fuoco. Sistema 3 per altre proprietà
Norma armonizzata	EN 14303:2009+A1:2013
Organismi notificati	Nr 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:  
Helsinki 28.8.2018



Paroc Oy Ab, Technical Insulation  
Tommi Siitonen, Segment Manager

### Prestazioni dichiarate

PROPRIETÀ	VALORE	SECONDO
<b>STABILITÀ DIMENSIONALI</b>		
Temperatura Massima di Esercizio - stabilità dimensionale	660 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

<b>DURABILITÀ DELLA PROPRIETÀ DI PROTEZIONE DAL FUOCO E DELLA PROPRIETÀ DI SOLAMENTO TERMICO</b>	
Durabilità della reazione al fuoco contro il deterioramento	La prestazione al fuoco della lana minerale non si deteriora nel tempo. La classificazione Euroclasse del prodotto è collegata al contenuto organico, che non può aumentare nel tempo.
Durabilità della resistenza al fuoco contro le alte temperature	La prestazione al fuoco della lana minerale non si deteriora alle alte temperature. La classificazione Euroclasse del prodotto è collegata al contenuto organico, che alle alte temperature rimane costante o diminuisce.
Durabilità della resistenza termica contro il deterioramento	La conducibilità termica dei prodotti in lana minerale non varia nel tempo, l'esperienza dimostra che la struttura fibrosa è stabile e la porosità non contiene gas ad eccezione dell'aria atmosferica.
Durabilità della resistenza termica contro le alte temperature	La conducibilità termica dei prodotti in lana minerale non varia nel tempo, l'esperienza dimostra che la struttura fibrosa è stabile e la porosità non contiene gas ad eccezione dell'aria atmosferica.

## Prestazioni dichiarate

PROPRIETÀ	VALORE	SECONDO
<b>REAZIONE AL FUOCO</b>		
Reazione al fuoco, Euroclasse	A1	EN 14303:2009 (EN 13501-1)
<b>RESISTENZA TERMICA</b>		
Conducibilità termica a 50 °C, $\lambda_{50}$	0,042 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conducibilità termica a 100 °C, $\lambda_{100}$	0,046 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conducibilità termica a 150 °C, $\lambda_{150}$	0,052 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conducibilità termica a 200 °C, $\lambda_{200}$	0,060 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conducibilità termica a 250 °C, $\lambda_{250}$	0,069 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conducibilità termica a 300 °C, $\lambda_{300}$	0,081 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conducibilità termica a 400 °C, $\lambda_{400}$	0,110 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conducibilità termica a 500 °C, $\lambda_{500}$	0,147 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conducibilità termica a 600 °C, $\lambda_{600}$	0,192 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensioni e tolleranze	T5	EN 14303:2009+A1:2013
<b>PERMEABILITÀ ALL'ACQUA</b>		
Assorbimento acqua a breve termine WS, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
<b>TRACCE DI IONI SOLUBILI IN ACQUA E VALORE PH</b>		
Ioni Cloruro, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)