

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 10258

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PAROC Linio 80
Usi previsti	Isolamento termico per edifici
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 13162:2012+A1:2015
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 29.6.2018



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

### Prestazioni dichiarate

PROPRIETÀ	VALORE	SECONDO
<b>STABILITÀ DIMENSIONALI</b>		
Stabilità dimensionale nelle condizioni di temperatura e umidità specificate, DS(70,90)	$\leq 1 \%$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)
<b>DURABILITÀ DELLA RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE CONTRO IL DETERIORAMENTO</b>		
Scorrimento viscoso a compressione (Creep) $CC(i1/i2/y)\sigma_c, X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)

<b>DURABILITÀ DELLA PROPRIETÀ DI PROTEZIONE DAL FUOCO E DELLA PROPRIETÀ DI SOLAMENTO TERMICO</b>	
Durabilità della reazione al fuoco contro calore, agenti atmosferici, 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 termica contro calore, agenti atmosferici, 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.

## Prestazioni dichiarate

PROPRIETÀ	VALORE	SECONDO
<b>REAZIONE AL FUOCO</b>		
Reazione al fuoco, Euroclasse	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
<b>COMBUSTIONE RADIANTE CONTINUA</b>		
Combustione radiante continua	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>RESISTENZA TERMICA</b>		
Resistenza termica	Guarda	EN 13162:2012 + A1:2015
Conducibilità termica $\lambda_D$	0,040 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Tolleranza su spessore, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
<b>INDICE DI ISOLAMENTO CONTRO IL RUMORE AEREO DIRETTO</b>		
Resistività al flusso dell'aria $AF_R$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
<b>PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO</b>		
Resistenza al vapore acqueo Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
<b>INDICE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO</b>		
Assorbimento acustico	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
<b>INDICE DI TRASMISSIONE DEL RUMORE DA CALPESTIO (PER PAVIMENTAZIONI)</b>		
Rigidità dinamica SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Comprimibilità	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE</b>		
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $CS(10)$ , $\sigma_{10}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Resistenza alla compressione $CS(Y)$ , $\sigma_m$	50 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Carico concentrato o puntuale $PL(5)$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE/ALLA FLESSIONE</b>		
Resistenza alla trazione perpendicolare alla faccia $TR$ , $\sigma_{mt}$	80 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
<b>RILASCIO DI SOSTANZE PERICOLOSE NELL'AMBIENTE</b>		
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015