

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 40070

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PAROC Slab 50 AluCoat
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

DURABILITÀ DELLA PROPRIETÀ DI PROTEZIONE DAL FUOCO E DELLA PROPRIETÀ DI SOLAMENTO TERMICO	
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
REAZIONE AL FUOCO		
Reazione al fuoco, Euroclasse	A1	EN 14303:2009 (EN 13501-1)
RESISTENZA TERMICA		
Conducibilità termica a 10 °C, λ_{10}	0,037 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensioni e tolleranze	T3	EN 14303:2009+A1:2013
PERMEABILITÀ ALL'ACQUA		
Assorbimento acqua a breve termine WS, W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO		
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	MV2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)