

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 10225

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PAROC WAS 35
Usi previsti	Isolamento termico per edifici
Produttore	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
Sistemi di WCP	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

Marjut Haapala, Product Certification Manager

Prestazioni dichiarate

PROPRIETÀ	VALORE	SECONDO
STABILITÀ DIMENSIONALI		
Stabilità dimensionale nelle condizioni di temperatura, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)
DURABILITÀ DELLA RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE CONTRO IL DETERIORAMENTO		
Scorrimento viscoso a compressione (Creep) $CC(i_1/i_2)/\sigma_c \cdot X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)
DURABILITÀ DELLE PROPRIETÀ TERMICHE E DI PROTEZIONE DAL FUOCO		
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
REAZIONE AL FUOCO		
Reazione al fuoco, Euroclasse	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
COMBUSTIONE RADIANTE CONTINUA		
Combustione radiante continua	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
RESISTENZA TERMICA		
Resistenza termica	https://paroc.com/thermal-resistance-table	EN 13162:2012 + A1:2015
Conducibilità termica λ_D	0,033 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Tolleranza su spessore, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
INDICE DI ISOLAMENTO CONTRO IL RUMORE AEREO DIRETTO		
Resistività al flusso dell'aria AF_R	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
PERMEABILITÀ ALL'ACQUA		
Assorbimento acqua a breve termine $WS, (W_p)$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Assorbimento di acqua, a lungo termine $WL(P), Wp$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO		
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo MU, μ	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
Resistenza al vapore acqueo Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
INDICE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO		
Assorbimento acustico	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
INDICE DI TRASMISSIONE DEL RUMORE DA CALPESTIO (PER PAVIMENTAZIONI)		
Rigidità dinamica SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Comprimibilità	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015+A1:2015
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE		
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $CS(10), \sigma_{10}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Carico concentrato o puntuale PL(5)	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE/ALLA FLESSIONE		
Resistenza alla trazione perpendicolare alla faccia TR, σ_{mt}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
RILASCIO DI SOSTANZE PERICOLOSE NELL'AMBIENTE		
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015