

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 10166

|   |  |
|---|--|
| Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | PAROC ROS 50   |
| 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, DS(70,-)                       | ≤ 1 %  | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604) |
| <b>DURABILITÀ DELLA RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE CONTRO IL DETERIORAMENTO</b>          |        |                                   |
| Scorrimento viscoso a compressione (Creep)<br>CC(i1/i2/y) $\sigma_c$ , X <sub>ct</sub> | 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 $\lambda_D$  | 0,038 W/mK              | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13162)   |
| 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 ALL'ACQUA</b>  |                         |                                      |
| 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 $WL(P), W_{lp}$                     | $\leq 3 \text{ kg/m}^2$ | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)   |
| <b>PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO</b>                                       |                         |                                      |
| Resistenza al vapore acqueo Z  | NPD                     | EN 13162:2012+A1:2015                |
| Resistenza alla diffusione del vapore acqueo $MU, \mu$                     | 1                       | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)   |
| <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+A1:2015      |
| <b>RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE</b>  |                         |                                      |
| Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $CS(10), \sigma_{10}$  | 50 kPa                  | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)     |
| Resistenza alla compressione $CS(Y), \sigma_m$                             | NPD                     | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)     |
| Carico concentrato o puntuale PL(5)  | 450 N                   | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)   |
| <b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE/ALLA FLESSIONE</b>                             |                         |                                      |
| Resistenza alla trazione perpendicolare alla faccia $TR, \sigma_{mt}$      | NPD                     | 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              |