

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No. 40038

|   |  |
|---|--|
| Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas                          | PAROC InVent 60 G9   |
| Naudojimo paskirtis (-ys)   | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai                                     |
| Gamintojas  | Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki  |
| Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os) | Gaminių degumas 1 atitikties įvertinimo sistema. Kitos savybės pagal 3 atitikties įvertinimo sistemą |
| Darnusis standartas   | EN 14303:2009+A1:2013  |
| Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)                                  | Nr. 0809 - Eurofins Expert Services Ltd  |

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):  
Helsinki 28.8.2018



Paroc Oy Ab, Technical Insulation  
Tommi Siitonen, Segment Manager

| REAKCIJOS Į UGNĮ IR ŠILUMINĖS VARŽOS ILGAAMŽIŠKUMAS             |   |
|---|---|
| Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui | Mineralinės vatos degumo savybės nesikeičia laikui bėgant. Produktų klasifikavimas pagal Euroklases yra susijęs su organiniu medžiagų kiekiu, kuris laikui bėgant negali padidėti.  |
| Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai  | Mineralinės vatos gaminių degumo eksploatacinė charakteristika, veikiant aukštai temperatūrai, nekinta. Produktų klasifikavimas pagal Euroklases yra susijęs su organinių medžiagų kiekiu, kuris lieka pastovus arba mažėja esant aukštai temperatūrai. |
| Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui | Mineralinės vatos produktų šilumos laidumo koeficientas nesikeičia laikui bėgant. Patirtis rodo, kad plaušo struktūra yra stabili ir porose nėra kitų dujų, tik atmosferos oras.  |
| Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai  | Mineralinės vatos produktų šilumos laidumo koeficientas nesikeičia laikui bėgant. Patirtis rodo, kad plaušo struktūra yra stabili ir porose nėra kitų dujų, tik atmosferos oras.  |

## Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)

| SAVYBĖ                                  | VERTĖ                   | PAGAL                              |
|---|-------------------------|------------------------------------|
| <b>REAKCIJA Į UGNĮ</b>                  |                         |                                    |
| Degumo klasifikavimas pagal Euro klases | A1                      | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1) |
| <b>ŠILUMINĖ VARŽA</b>                   |                         |                                    |
| Šilumos laidumas 10 °C, $\lambda_{10}$  | 0.037 W/mK              | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Matmenys ir leidžiamosios nuokrypos     | T5                      | EN 14303:2009+A1:2013              |
| <b>VANDENS PRALAIMUMAS</b>              |                         |                                    |
| Trumpalaikis vandens įmirkis $W_S, W_p$ | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)    |