

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No. 30003

Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	PAROC BLT 3
Naudojimo paskirtis (-ys)	Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojami piltiniai mineralinės vatos 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 14064-1:2010
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 9.6.2020



Paroc Oy Ab, Building Insulation  
Marjut Haapala, Product Certification Manager

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

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.
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.
Nusėdimo klasė Si	Palėpė, horizontali: 2 Rėmas (≤45°): 1 Rėmas (>45°): 1

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

SAVYBĖ	VERTĖ	PAGAL
<b>REAKCIJA Į UGNĮ</b>		
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)
<b>NENUTRŪKSTAMAS DEGIMAS ĮKAITUS</b>		
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	EN 14064-1:2010
<b>ŠILUMINĖ VARŽA</b>		
Šilumos laidumas, $\lambda_D$ :		EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Palėpė, horizontali (Įrengtas tankis: $\geq 33 \text{ kg/m}^3$ )	0,041 W/mK	
Rėmas, $\leq 45^\circ$ (Įrengtas tankis: $\geq 55 \text{ kg/m}^3$ )	0,036 W/mK	
Rėmas, $> 45^\circ$ (Įrengtas tankis: $\geq 70 \text{ kg/m}^3$ )	0,036 W/mK	
<b>VANDENS PRAL AidUMAS</b>		
Trumpalaikis vandens įmirkis $W_S$ , ( $W_p$ )	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
<b>VANDENS GARŲ PRAL AidUMAS</b>		
Vandens garų difuzijos varža $MU$ , $\mu$	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)
<b>PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ IŠSISKYRIMAS Į VIDAUS APLINKĄ</b>		
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD	EN 14064-1:2010