

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No. 30007

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	PAROC BLT 9
Kavandatud kasutusala(d)	Ehitiste soojusisolatsioonitooted – kohapeal valmistatavad puistevilla tooted
Tootmine	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem	Süsteem 1 tuleundlikus. Süsteem 3 muud omadused
Ühtlustatud standard	EN 14064-1:2010
Teavitatud asutus(ed)	No. 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Helsinki 9.6.2020



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

### Deklareeritud toimivus

TULE- JA KUUMUSOMADUSTE PÜSIVUS	
Kestvus tuleundlikkuse vananedes	Kivivilla tulepüsivusomadused ajaga ei muutu. Toote eurotuleklass sõltub toote orgaanilisest koostisest, mis ajaga ei muutu.
Soojustakistus vananemise vastu	Kivivilla soojusomadused ajaga ei muutu. Kogemused on näidanud, et villa kiustruktuur on püsiv ning kiududevaheline ruum on täidetud vaid ümbritseva gaasiga.
Vajumise klass Si	Pööning, horisontaalne: 2 Raamistik, 0-90°: 1

## Deklareeritud toimivus

OMADUS	VÄÄRTUS	VASTAVALT
<b>REAKTSIOON TULE SUHTES</b>		
Tuletundlikuse, euroklass	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)
<b>KESTEV HÕÕGUMINE</b>		
Kestev hõõgumine	NPD	EN 14064-1:2010
<b>SOOJUSPÜSIVUS</b>		
Soojusjuhtivus (deklareeritud), $\lambda$ D:		
Pööning, horisontaalne (Tihedus paigaldatuna: $\geq 40$ kg/m <sup>3</sup> )	0,041 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Raamistik, 0-90° (Tihedus paigaldatuna: $\geq 60$ kg/m <sup>3</sup> )	0,038 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
<b>VEE LÄBILASKVUS</b>		
Lühiaegne vee imendumine WS, (W <sub>p</sub> )	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
<b>VEEAURU LÄBILASKVUS</b>		
Veeauru MU, $\mu$	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)
<b>OHTLIKE AINETE ERALDUMINE SISEÕHKU</b>		
Ohtlike ainete eraldumine	NPD	EN 14064-1:2010