

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. 30003

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	PAROC BLT 3
Paredzētais izmantojums	Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām- uz vietas iepūsta brīvi bēta minerālvate
Ražošana	Paroc Grupa, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as)	Sistēma 1 Ugunsreakcijas klasei. Sistēma 3 citām īpašībām
Saskaņotais standarts	EN 14064-1:2010
Paziņotā(-ās) iestāde(-es)	No. 0809 – Eurofins Expert Services Ltd

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Helsinki 9.6.2020



Paroc Oy Ab, Building Insulation

Marjut Haapala, Product Certification Manager

### Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

UGUNSIKTURĪBAS UN SILTUMNOTURĪBU ĪPAŠĪBU KALPOŠANAS ILGUMS	
Ugunsreakcijas ilgums pret novecošanu/degradāciju	Minerālvates uguns izturība ar laiku nesamazinās. Eiroklasifikācija izstrādājumam ir saistīta ar organisko saistvielu, kas ar laiku nevar palielināties.
Siltuma pretestības ilgums pret novecošanu / degradāciju	Siltuma vadītspēja minerālvates izstrādājumiem ar laiku nemainās, pieredze rāda, ka šķiedru struktūra ir stabila un poranība satur tikai atmosfēras gaisu.
Sēšanās klase Si	Bēniņi: 2 Karkass (≤45°): 1 Karkass (>45°): 1

## Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

ĪPAŠĪBA	VĒRTĪBA	SASKAŅĀ AR
<b>UGUNŠREAKCIJA</b>		
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)
<b>NEPĀRTRAUKTI KVĒLOJOŠA DEGŠANA</b>		
Nepārtraukti kvēlojoša degšana	NPD	EN 14064-1:2010
<b>SILTUMA PRETESTĪBA</b>		
Siltumvadītspēja (Dekl.), $\lambda_D$ :		EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Bēniņu horizontāla virsma (iestrādes blīvums: $\geq 33 \text{ kg/m}^3$ )	0,041 W/mK	
Rāmis, slīpums $\leq 45^\circ$ (iestrādes blīvums: $\geq 55 \text{ kg/m}^3$ )	0,036 W/mK	
Rāmis, slīpums $> 45^\circ$ (iestrādes blīvums: $\geq 70 \text{ kg/m}^3$ )	0,036 W/mK	
<b>ŪDENS CAURLAIDĪBA</b>		
Īstermiņa Ūdens Absorbēcija $W_S$ , ( $W_p$ )	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
<b>ŪDENS TVAIKA CAURLAIDĪBA</b>		
Ūdens tvaika difūzijas pretestība $MU$ , $\mu$	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)
<b>BĪSTAMU VIELU IZDALĪJUMI IEKŠTELPU VIDĒ</b>		
Bīstamu vielu izdalījumi	NPD	EN 14064-1:2010