

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. 30007

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	PAROC BLT 9
Paredzētais izmantojums	Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām- uz vietas iepūsta brīvi bērtā 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 1.3.2015



Paroc Oy Ab, Building Insulation
Susanne Fagerlund, Development Manager

UGUNSIKTURĪBAS UN SILTUMNOTURĪBU ĪPAŠĪBU KALPOŠANAS ILGUMS	
Ugunsreakcijas ilgums pret novecošanu/degradāciju	Minerālvates uguns izturība ar laiku nesamazinās. Euroklasifikācija 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	Loft: 2 Frame ($\leq 45^\circ$): 1 Frame ($> 45^\circ$): 1 Frame, horizontal: 1

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

ĪPAŠĪBA	VĒRTĪBA	SASKAŅĀ AR
UGUNSREAKCIJA		
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)
NEPĀRTRAUKTI KVĒLOJOŠA DEGŠANA		
Nepārtraukti kvēlojoša degšana	NPD	EN 14064-1:2010
SILTUMIZOLĀCIJAS ĪPAŠĪBAS		
Siltumvadītspēja (Deklarēta), λ_D :		
Bēniņu horizontāla virsma (lestrādes blīvums: ≥ 40 kg/m ³)	0,041 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Rāmis, slīpums $\leq 45^\circ$ (lestrādes blīvums: ≥ 60 kg/m ³)	0,038 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Rāmis, slīpums $> 45^\circ$ (lestrādes blīvums: ≥ 70 kg/m ³)	0,038 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Rāmis, horizontāls (lestrādes blīvums: ≥ 60 kg/m ³)	0,038 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
ŪDENS CAURLAIDĪBA		
Īstermiņa Ūdens Absorbcija WS, W _p	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
ŪDENS TVAIKA CAURLAIDĪBA		
Ūdens tvaika difūzijas pretestība MU, μ	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)
BĪSTAMU VIELU IZDALĪJUMI IEKŠTELPU VIDĒ		
Bīstamu vielu izdalījumi	NPD	EN 14064-1:2010