

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 30007-CPR-2013/09/03

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

PAROC BLT 9

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4.punktā:

Skaties izstrādājuma etiķeti

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām- uz vietas iepūsta brīvi bērtā minerālvate

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

Paroc Grupa
Energiakuja 3
FI-00180 Helsinki

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

Sistēma 1

6. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Apstiprināta sertifikācijas iestāde No. 0809 – VTT Expert Services Ltd veica ražošanas vietu un rūpnīcu ražošanas kontroles sākotnējās pārbaudes, pastāvīgu tās uzraudzību, novērtējumu ražošanas kontrolei pēc sistēmas 1 un izdeva sertifikātu , kas nosaka EK Atbilstības sertifikāts.

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Ugunsreakcija		
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija (Standarta metode)
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	A1	EN 14064:2010 (EN 13501-1)

Siltuma Pretestība		
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija (Standarta metode)
Thermal Conductivity (Declared), λ_D :		
Loft (Installed density: ≥ 40 kg/m ³)	0,041 W/mK	EN 14064:2010 (EN 14064-1)
Frame, slope $\leq 45^\circ$ (Installed Density: ≥ 60 kg/m ³)	0,038 W/mK	EN 14064:2010 (EN 14064-1)
Frame, slope $> 45^\circ$ (Installed Density: ≥ 70 kg/m ³)	0,038 W/mK	EN 14064:2010 (EN 14064-1)
Frame, horizontal (Installed Density: ≥ 60 kg/m ³)	0,038 W/mK	EN 14064:2010 (EN 14064-1)

Ūdens caurlaidība		
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija (Standarta metode)
Īstermiņa Ūdens Absorbcija WS, W _p	NPD	EN 14064:2010 (EN 1609)

Ūdens tvaika caurlaidība		
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija (Standarta metode)
Ūdens tvaika difūzijas pretestība MU, μ	1	EN 14064:2010 (EN 12086)

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.

8. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Paroc Oy Ab, Building Insulation
Susanna Tykkä-Vedder, Development Manager

Helsinki 3.9.2013

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Susanna Tykkä-Vedder".