

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 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 | Bēniņi: 2 Karkass ($\leq 45^\circ$): 1 Karkass ($> 45^\circ$): 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 (Dekl.), λ_D : | | |
| Bēniņu horizontāla virsma (iestrādes blīvums: ≥ 33 kg/m ³) | 0,041 W/mK | EN 14064-1:2010 (EN 12667) |
| Rāmis, slīpums $\leq 45^\circ$ (iestrādes blīvums: ≥ 55 kg/m ³) | 0,036 W/mK | EN 14064-1:2010 (EN 12667) |
| Rāmis, slīpums $> 45^\circ$ (iestrādes blīvums: ≥ 70 kg/m ³) | 0,036 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 |