

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 10111-CPR-2013/07/01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
PAROC FPS 17
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
Katso tuotteen etiketti
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:  
Lämmöneristetuotteet rakentamiseen
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  
Paroc Group  
Energiakuja 3  
00180 Helsinki
5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:  
Järjestelmä 1
6. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:  
Ilmoitettu sertifiointilaitos No. 0809 - VTT Expert Services Ltd suoritti alkutestauksen tuotantolaitokselle sekä tehdastuotannon sisäiselle laadunvalvonnalle ja valvoo sekä arvioi jatkuvasti sisäistä laadunvalvontaa vaatimustenmukaisuuden osottamismenettely 1:n mukaisesti myöntäen EY-Vaatimustenmukaisuustodistuksen.



7. Ilmoitetut suoritustasot

Palo-ominaisuudet		
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä (menetelmästandardi)
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A1	EN 13162:2008 (EN 13501-1)

Lämmönvastus		
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä (menetelmästandardi)
Lämmönvastus	Katso tuotteen etiketti	EN 13162:2008
Ilmoitettu lämmönjohtavuus $\lambda_D$	0,038 W/mK	EN 13162:2008 (EN 13162)
Eristepaksuus	Katso tuotteen etiketti	EN 13162:2008
Paksuustoleranssi, T	T5	EN 13162:2008 (EN 823)

Vedenläpäisevyys		
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä (menetelmästandardi)
Lyhytaikainen vedenimeytyminen WS, $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2008 (EN 1609)
Pitkäaikainen vedenimeytyminen WL(P), $W_p$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2008 (EN 12087)

Vesihöyrynläpäisevyys		
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä (menetelmästandardi)
Vesihöyryn läpäisyvastus MU, $\mu$	1	EN 13162:2008 (EN 12086)

Palo-ominaisuuksien pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta:

Kivivillan palo-ominaisuudet eivät heikkene ajan kuluessa. Tuotteen europoluokitus riippuu tuotteen orgaanisesta sisällöstä, joka ei voi kasvaa käytön aikana.

Lämmönvastuksen pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta:

Kivivillan lämmönvastus ei heikkene ajan kuluessa. Kokemus on osoittanut, että eristeen kuiturakenne on vakaa ja kuitujen väliset huokokset sisältävät vain ilmakehän omia kaasuja.



8. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Paroc Oy Ab, Building Insulation:  
Susanna Tykkä-Vedder, Development Manager  
Helsinki 3.6.2013



(allekirjoitus)