

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 10258-CPR-2013/12/18

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

PAROC Linio 80

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 kaupp nimi 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 suoritusastot

Palo-ominaisuudet		
Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä (menetelmästandardi)
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A1	EN 13162:2012 (EN 13501-1)

Lämmönvastus		
Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä (menetelmästandardi)
Lämmönvastus	Katso tuotteen etiketti	
Ilmoitettu lämmönjohtavuus λ_D	0,040 W/mK	EN 13162:2012 (EN 13162)
Eristepaksuus	Katso tuotteen etiketti	
Paksuustoleranssi, T	T5	EN 13162 (EN 823)

Vedenläpäisevyys		
Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä (menetelmästandardi)
Lyhytaikainen vedenimeytyminen WS, W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 (EN 1609)
Pitkäaikainen vedenimeytyminen WL(P), W_{I_p}	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 (EN 12087)

Vesihöyrynläpäisevyys		
Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä (menetelmästandardi)
Vesihöyryn läpäisyvastus MU, μ	1	EN 13162:2012 (EN 12086)

Puristuslujuus		
Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä (menetelmästandardi)
Puristuslujuus CS(Y), σ_m	50 kPa	EN 13162:2012 (EN 826)

Veto-/Taivutuslujuus		
Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä (menetelmästandardi)
Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan TR, σ_{mt}	80 kPa	EN 13162:2012 (EN 1607)

Palo-ominaisuuksien pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta:

Kivivillan palo-ominaisuudet eivät heikkene ajan kuluessa. Tuotteen euroluokitus 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 18.12.2013

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

(allekirjoitus)