

15.8.2015

## SUORITUSTASOILMOITUS

### DECLARATION OF PERFORMANCE

in accordance with EU Construction Products Regulation (CPR) no 305/2011

No. DoP-FI-Pura-150815

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistuskoodi.  
**Pura 50 , Pura 60 , Pura 80 , Pura 100 , Pura 120, Pura 140 ja Pura 160**
2. Valmistajan ilmoittama tuotestandardin mukainen käyttötarkoitus  
**Termisiä eristelevyjä voidaan käyttää seuraaviin käyttötarkoituksiin:  
Sisäinen seinien eristys - Sisäinen eristys katoissa - asuin- ja toimistotiloissa.**
3. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  
  
**Kasil Pura (Suomessa), Pura Mineräldämmplatte (Saksassa)**  
**Redstone GmbH**  
**Haferwende 1 28357 Bremen**  
**Fon:0421/22 31 49 - 0 Fax:0421/22 31 49 - 90**  
**www.redstone.de**  
**[info@redstone.de](mailto:info@redstone.de)**
4. Artiklassa 12(2) määritellyille tehtäville valtuutetun edustajan nimi ja osoite  
**Kasil Finland Oy**  
**Eerikinpolku 5**  
**32800 Kokemäki**  
**+358400 726 413**  
**[www.kasil.fi](http://www.kasil.fi)**  
**[info@kasil.fi](mailto:info@kasil.fi)**
5. Suoritustason pysyvyyden arviointi - ja varmentamisjärjestelmä - AVCP  
**ETA-05/0179, annettu 19.11.2009, uusittu 16.11.2015. Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)**  
**Z38544.09 8.12.01-32/09**

6. Suoritustasoilmoitusta koskeva harmonisoitu tuotestandardi, ilmoitettu laitos:  
Katso kohta 7.
7. Eurooppalainen tekninen hyväksyntä (ETA)  
**ETA-05/0179, annettu 19.11.2009, uusittu 16.11.2015. Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) Z38544.09, 8.12.01-32/09**
8. Ilmoitetut suoritustasot

Kaikki alla olevan taulukon ominaisuudet on ilmoitettu yhdenmukaistetun standardin EN 13162:2012 mukaisesti.

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

OMINAISUUDET	YKSIKKÖ	ARVO
Raaka-aineet	-	valkokalkkihydraatti piidioksidi ja sementti
Mitat	cm	58x38 (±2mm)
Levyypinta-ala	m <sup>2</sup>	0,2204
Levyypaksuus	mm	50/60/80/100/120(±2mm)
Paloluokka	-	A1, palamaton DIN 4102
Tiheys	kg/m <sup>3</sup>	85 < p < 110
Puristuslujuus (Din EN 12667)	N/mm <sup>2</sup>	≥0,150
Lämmönjohtavuus (Din EN 12667)	W/mK	0,042
Vesihöyryndiffuusioluku	μ	3-7

Lämpökapasiteetti C	KJ(kgK)	950(±50)
pH-luku	-	9,5
Murtolujuus	N/mm <sup>2</sup>	≥0,07
Veden absorptiokerroin	kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	13,9
Vapaa veden saturaatiopiste	Vol.- %	55,4
Veden hyväksyntä (EN 1609)	kg/m <sup>2</sup>	>10
Kosteussisältö Uv,80 (DIN EN ISO 12571)	Vol.-%	0,56
Käytännön kosteussisältö Um,80	M.-% kg/m <sup>3</sup>	4,2 4,83
Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan	vaarallisten aineiden päästöt	(a)

(a) Tuote testattu eco- INSTITUTissa Kölnissä sertifikaattinumero ID 1111-12854-001, testiraporttinumero 32559-001, 32133-001-011. Raportissa todettiin, että päästöt eivät ylitä turvallisia raja-arvoja.

Suoritustasostandardit:

Paksuus	EN 823:1994-07
Pituus ja leveys	EN 822:1994-07
Suorakulmaisuus	EN 824:1994-07
Tiheys	EN 1602:1996-11
Vesihöyryn diffuusio	EN12086:1997-06
Lämmönjohtavuus	EN 12667:2001-07
Puristuslujuus	EN 826:1996-03
Dimensio-stabiilitetti	EN 1604:1996-11 + A1:2006-09
Palotekninen ominaisuus	EN 13501-1:2007 + A1:2009-09

# KASIL FINLAND

Marko Palin  
Toimitusjohtaja

Kokemäellä 15.8.2015



---

Valmistajan edustaja Marko Palin