

SUORITUSTASOILMOITUS NO. DOP-000121-02

Toprock Lamella 30



1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	000121-02
2. Aiottu käyttötarkoitus:	Lämmöneristys rakennuksiin, sovelluksiin, joihin sovelletaan paloteknistä käyttäytymistä koskevia määräyksiä.
3. Valmistaja:	ROCKWOOL Danmark A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
4. Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät: (AVCP):	Järjestelmä 1 Palokäyttäytyminen. Järjestelmä 3 Muut ominaisuudet
5. Yhdenmukaistettu standardi:	EN 13162:2012 + A1:2015
6. Ilmoitettu laitos:	Dancert, Gregersensvej 4, 2630 Taastrup, NB. Nr. 1073 Sertifiointijärjestelmän 1 mukaisesti sertifikaatti no. 1073-CPR-137

7. Ilmoitettu suoritusaso:

PERUSOMINAISUUS	YHDISTETYN STANDARDIN OSA	SUORITUSTASO	YKSIKKÖ
Lämmönvastus	4.2.1 Lämmönvastus, R_D 4.2.1 Lämmönjohtavuus, λ_D 4.2.3 Paksuus toleranssiluokka, T	Katso taulukko 1 0,039 150 - 400 mm: T4	m ² ·K/W W/m·K Luokat
Palo-ominaisuus	4.2.6 Palo-ominaisuus	A2-s1,d0	Euroluokka
Dimensio-stabiilisuus	4.3.2 Dimensio-stabiilisuus, DS(70,90)	Pituus, leveys (± 1) Paksuus (- 1)	%
Puristuslujuus	4.3.3 Puristusjännitys \ Puristuslujuus, CS(10\Y), σ_{10} \ σ_m	30	kPa
Veto-/taivutuslujuus	4.3.4 Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan, TR	NPD	-
Puristuslujuus	4.3.5 Pistekuorma, PL(5)	NPD	-
Puristuslujuuden kestävyys vanhenemisen/raapautumisen suhteen	4.3.6 Puristus siirtymä, CC(i ₁ /i ₂ /y)σ _c	NPD	-
Vedenläpäisevyys	4.3.7.1 Lyhytaikainen veden imeytyminen, W _p 4.3.7.2 Pitkäaikainen veden imeytyminen, W _{lp}	WS (≤ 1) NPD	kg/m ² -
Vesihöyrynläpäisy	4.3.8 Vesihöyrynläpäisyvastus, μ	MU1	-
Äänen siirtymän vaikutuksen indeksi (lattioille)	4.3.9 Dynaaminen jäykkyys, s' 4.3.10.2 Paksuus, d _L 4.3.10.4 Kokoonpuristuvuus, c	NPD NPD NPD	- - -
Akustisen absorption indeksi	4.3.11 Äänen absorptio	NPD	-
Ilmaääneneristys	4.3.12 Ilmavirranvastus AF _R	NPD	-
Vaarallisten aineiden päästöt	4.3.13 Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	-
Jatkuva hehkuva palaminen	4.3.15 Jatkuva hehkuva palaminen	NPD	-

PALO- JA LÄMMÖNERISTYSOMINAISUUKSIEN PYSYVYYS

Palo-ominaisuuden pysyvyys lämpöä, sääolosuhteita, kääntymistä vastaan	Mineraalivillan palo-ominaisuudet eivät huonone ajan myötä. Tuotteiden Euroluokka luokitus määräytyy orgaanisen aineen määrän mukaan, jonka määrä ei voi lisääntyä ajan myötä.
Lämmönvastuksen pysyvyys lämpöä, sääolosuhteita, ikääntymistä vastaan	Mineraalivillan lämmönjohtavuus ei muutu ajan myötä, kokemus on osoittanut kuiturakenteen olevan vakaa eivätkä huokokset sisällä muita kuin ilmasta peräisin olevia kaasuja.

NPD = Ei määritelty (No Performance Determined)

8. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaso on ilmoitettujen suoritusasojen joukon mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Tekninen tuoteasiantuntija Ricko Torndal Kofod



Hedehusene, 05. syyskuu 2023

TAULUKKO 1

LÄMMÖNVASTUS (tuote)Lämmönjohtavuus $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Paksuus	Ilmoitettu lämmönvastus
mm	R ($\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$)
150	3,80
160	4,10
170	4,35
180	4,60
190	4,85
200	5,10
210	5,35
220	5,60
230	5,85
240	6,15
250	6,40
260	6,65
270	6,90
280	7,15
290	7,40
300	7,65
310	7,90
320	8,20
330	8,45
340	8,70
350	8,95
360	9,20
370	9,45
380	9,70
390	10,00
400	10,25