

TRAPETSSTAV

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	500455
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 Sertifiointijärjestelmän 1 mukaisesti sertifikaatti no. 1073-CPR-137
7. Ilmoitettu suoritusaso:	

Perusominaisuus	Suoritusaso	Ilmoitettu arvo	Yksikkö
Palo-ominaisuus	4.2.6 Palo-ominaisuus	A1	Euroluokka
Vaarallisten aineiden päästöt	4.3.13 Vaarallisten aineiden päästöt	NPD ^{*)}	-
Akustisen absorption indeksi	4.3.11 Äänen absorptio	NPD	-
Äänen siirtymän vaikutuksen indeksi (lattioille)	4.3.9 Dynaaminen jäykkyys, s'	NPD	MN/m ³
	4.3.10.2 Paksuus, d_L	NPD	mm
	4.3.10.4 Kokoonpuristuvuus, c	NPD	mm
Ilmaääneneristys	4.3.12 Ilmavirranvastus AF_R	NPD	kPa·s/m ²
Jatkuva hehkuva palaminen	4.3.15 Jatkuva hehkuva palaminen	NPD	-
	4.2.1 Lämmönvastus, R_D ($d[m] / \lambda_D[W/m \cdot K]$)	1,00 - 5,20	m ² ·K/W
Lämmönvastus	4.2.1 Lämmönjohtavuus, λ_D	0,037	W/m·K
	4.2.3 Paksuus toleranssiluokka, T	40 - 195 mm: T2	Luokat
Dimensiostabiilisuus	4.3.2 Dimensiostabiilisuus, DS(70,90)	Pituus, leveys (± 1) Paksuus (- 1)	%
Vedenläpäisevyys	4.3.7.1 Lyhytaikainen veden imeytyminen, W_p	≤ 1 - WS	kg/m ²
	4.3.7.2 Pitkäaikainen veden imeytyminen, W_{lp}	NPD	kg/m ²
Vesihöyrynläpäisy	4.3.8 Vesihöyrynläpäisyvastus, μ	MU1	-
Puristuslujuus	4.3.3 Puristusjännitys CS(10), σ_{10}	NPD	kPa
	Puristuslujuus CS(Y), σ_m	NPD	kPa
	4.3.5 Pistekuorma, PL(5)	NPD	N
Palo-ominaisuuden pysyvyys lämpöä, sääolosuhteita, kääntymistä vastaan	4.2.7.2 Ominaisuuden pysyvyys ^{a) b)}	NPD	Euroluokka
Lämmönvastuksen pysyvyys lämpöä, sääolosuhteita, kääntymistä vastaan	4.2.7.3 Lämmönvastus, $R^{c)}$	NPD	m ² ·K/W
	4.2.7.3 Lämmönjohtavuus, $\lambda^{c)}$	NPD	W/m·K
	4.2.7.1 Ominaisuuden pysyvyys, $d^{d)}$	NPD	mm
Veto-/taivutuslujuus	4.3.4 Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan, TR	NPD	kPa

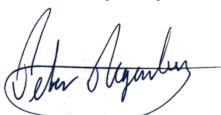
a) Ei muutoksia palo-ominaisuuksissa mineraalivillatuotteilla. b) Mineraalivillan palo-ominaisuudet eivät huonone ajan myötä. Tuotteiden Euroluokka luokituu määräytyy orgaanisen aineen määrän mukaan, jonka määrä ei voi lisääntyä ajan myötä. c) Mineraalivillan lämmönjohtavuus ei muutu ajan myötä, kokemus on osoittanut kuiturakenteen olevan vakaa eivätkä huokokset sisällä muita kuin ilmasta peräisin olevia kaasuja.

d) Mittapysyvyyteen ainoastaan paksuus.

*) NPD = Ei määriteltä (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 johtaja Peter Regenberg



Hedehusene, 19. syyskuu 2022