

1. Tuotetyypin yksilöity tunnistus: **LASIVILLAKAISTA**
2. Tyypin- tai sarjanumero, jonka avulla rakennustuote voidaan tunnistaa: Katso tuotetarra
3. Valmistajan ennakkoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset: Rakennusten laitteiden ja teollisuusasennusten lämmöneristys.
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään: ROCKWOOL A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
5. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: Järjestelmät 3
6. Ilmoitettu sertifiointilaitos numero: SINTEF Byggeforsk (1071)
7. Ilmoitetut suoritusason: Harmonisoitu standardi EN 13162:2012 + A1:2015

Perusominaisuus	Tässä ja muissa Eurooppalaisissa standardeissa mainitut lausekkeet, jotka liittyvät perusominaisuuksiin.	Yksikkö	Ilmoitettu arvo
Palo-ominaisuus	4.2.6 Palo-ominaisuus	Euroluokat	A1
Vaaralisten aineiden vapautuminen sisätiloissa	4.3.13 Vaaralisten aineiden vapautuminen	–	NPD ^{*)}
Akustisen absorption indeksi	4.3.11 Äänenabsorbtio	-	NPD
Äänen siirtymän vaikutuksen indeksi (lattioille)	4.3.9 Dynaaminen jäykkyys, s'	MN/m ³	NPD
	4.3.10.2 Paksuus, dL	mm	NPD
	4.3.10.4 Kokoonpuristuvuus, c	mm	NPD
Suoran ilmaaänen eristävyys indeksi	4.3.12 Ilmavirranvastus, A _{Fr}	kPa·s/m ²	NPD
Jatkuva hehkuva palaminen	4.3.15 Jatkuva hehkuva palaminen	-	NPD
Lämmönvastus	4.2.1 Lämmönvastus, R _D	m ² K/W	Katso tuotetarra
	4.2.1 Lämmönjohtavuus, λ _D	W/m K	0,033
	4.2.3 Paksuus toleranssiluokka, T	Luokat	T1
Dimensio-stabiilisuus	4.3.2 Dimensio-stabiilisuus, DS(70,90)	%	NPD
Vedenläpäisevyys	4.3.7.1 Lyhytaikainen veden imeytyminen, W _p	kg/m ²	NPD
	4.3.7.2 Pitkäaikainen veden imeytyminen, W _{lp}	kg/m ²	NPD
Vesihöyrynläpäisy	4.3.8 Vesihöyrynläpäisy	-	NPD
Puristuslujuus	4.3.3 Puristusjännitys tai puristuslujuus, CS(10)	kPa	NPD
	4.3.5 Pistekuorma, PL(5)	N	NPD
Palo-ominaisuuden pysyvyys lämpöä, sääolosuhteita, ikääntymistä vastaan	4.2.7 Ominaisuuden pysyvyys ^{a), b)}	Euroluokat	NPD
Lämmönvaston pysyvyys lämpöä, sääolosuhteita, ikääntymistä vastaan	4.2.1 Lämmönvastus, R ^{c)}	m ² K/W	NPD
	4.2.1 Lämmönjohtavuus, λ ^{c)}	W/m K	NPD
	4.2.7 Ominaisuuden pysyvyys ^{d)}	mm	NPD
Veto-/taivutuslujuus	4.3.4 Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan, TR	kPa	NPD

a) Ei muutoksia palo-ominaisuuksissa mineraalivillytuotteilla. b) Minerallivillan palo-ominaisuudet eivät huonone ajan myötä. Tuotteiden Euroluokka luokitus määräytyy orgaanisen aineen määrän mukaan, joka määrä ei voi lisääntyä ajan myötä. c) Minerallivillan lämmönjohtavuus ei muutu ajan myötä, kokemus on osoittanut kuiturakenteen olevan vakaa eivätkä huokoset sisällä muita kuin ilmasta peräisin olevia kaasuja. d) Mittapysyvyyteen ainoastaan paksuus.

*) NPD = Ei määritetty (No Performance Determined)

8. Kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritusason ovat kohdassa 7 ilmoitettujen suoritusason mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu aiemmin ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut
Tekninen johtaja Klaus Hovmöller

Hedehusene, 25. kesäkuu 2019

ROCKWOOL Finland Oy
Pakkalankuja 6
01511 Vantaa
Finland

