

WPI PLUS

1. Tuotetyypin yksilöity tunnistus: MW-EN13162-T4-WS-MU1
2. Tyypin- tai sarjanumero, jonka avulla rakennustuote voidaan tunnistaa: Katso tuotetarra
3. Valmistajan ennakoima, 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 Finland Oy, Box 29, FIN-02201 Espoo, Finland
5. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: Järjestelmät 1
6. Ilmoitettu sertifiointilaitos numero: EUROFINS EXPERT SERVICES OY, 0809, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland, Certificate No: 0809-CPR-1129
7. Ilmoitetut suoritusason: Harmonisoitu standardi EN 13162:2012

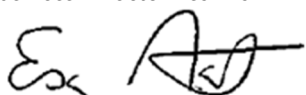
Perusominaisuus	Tässä ja muissa Eurooppalaisissa standardeissa mainitut lausekkeet, jotka liittyvät perusominaisuuksiin.	Yksikkö	Ilmoitettu arvo
Palo-ominaisuus	4.2.6 Palo-ominaisuus	Euroluokat	A2-s1,d0
Vaaralisten aineiden vapautuminen sisätiloissa	4.3.13 Vaaralisten aineiden vapautuminen	–	NPD ^{*)}
Akustisen absorption indeksi	4.3.11 Äänenabsorptio	-	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 ilmaään eristävyden indeksi	4.3.12 Ilmavirranvastus, AFR	kPa·s/m ²	NPD
Jatkuva liekki palaminen	4.3.15 Jatkuva liekki palaminen	-	NPD
Lämmönvastus	4.2.1 Lämmönvastus, RD	m ² K/W	Katso tuotetarra
	4.2.1 Lämmönjohtavuus, λD	W/m K	0,033
	4.2.3 Paksuus toleranssiluokka, T	Luokat	(30-120) mm: T4
Dimensio-stabiilisuus	4.3.2 Dimensio-stabiilisuus, DS(70,90)	%	NPD
Vedenläpäisevyys	4.3.7.1 Lyhytaikainen veden imeytyminen, Wp	kg/m ²	≤1
	4.3.7.2 Pitkäaikainen veden imeytyminen, Wlp	kg/m ²	NPD
Vesihöyrynläpäisy	4.3.8 Vesihöyrynläpäisy	-	MU1
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 mineraalivillatuotteilla. b) Minerallivillan palo-ominaisuudet eivät huonone ajan myötä. Tuotteiden Euroluokka luokituu 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 huokokset sisällä muita kuin ilmasta peräisin olevia kaasuja. d) Mittapysyvyyteen ainoastaan paksuus.

*) NPD = Ei määriteltä (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
Business Director Esa Mäki



Hedehusene, 4. heinäkuu 2019

ROCKWOOL Finland Oy,
Pakkalankuja 6,
01511 Vantaa,
Finland

