

1. Tuotetyypin yksilöity tunnistus: **CONLIT 150 (pinnoittamaton, pinnoitettu: vaalea tai musta lasikuituhuopa, alumiinifolio)**
2. Tyyppi- 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 kaupp nimi 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 1 ja 3
6. Ilmoitettu sertifiointilaitos numero: Dancert, Gregersensvej 4, DK-2630 Taastrup antoi järjestelmän 1 mukaan sertifiointidistuksen 1073-CPR-137
7. Ilmoitetut suoritusasot: 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	1
Vaaralisten aineiden vapautuminen sisätiloissa	4.3.13 Vaaralisten aineiden vapautuminen	–	NPD <sup>*)</sup>
Akustisen absorption indeksi	4.3.11 Äänenabsorbtiio	-	NPD
Äänen siirtymän vaikutuksen indeksi (lattioille)	4.3.9 Dynaaminen jäykkyys, s'	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	4.3.10.2 Paksuus, dL	mm	NPD
	4.3.10.4 Kokoonpuristuvuus, c	mm	NPD
Suoran ilmaään eristävyvyyden indeksi	4.3.12 Ilmavirranvastus, A <sub>Fr</sub>	kPa·s/m <sup>2</sup>	NPD
Jatkuva liekki palaminen	4.3.15 Jatkuva liekki palaminen	-	NPD
Lämmönvastus	4.2.1 Lämmönvastus, R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	Katso tuotetarra
	4.2.1 Lämmönjohtavuus, λ <sub>D</sub>	W/m K	0,039
	4.2.3 Paksuus toleranssiluokka, T	Luokat	(15-20) mm: 2 (21-120) mm: T3
Dimensiostabiilisuus	4.3.2 Dimensiostabiilisuus, DS(70,90)	%	Pituus, leveys (± 1) Paksuus (- 1)
Vedenläpäisevyys	4.3.7.1 Lyhytaikainen veden imeytyminen, W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	≤1 (pinnoittamaton/ alumiinifoliolla) NPD (lasikuituhuopa- pinnoitteella)
	4.3.7.2 Pitkäaikainen veden imeytyminen, W <sub>l,p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Vesihöyrynläpäisy	4.3.8 Vesihöyrynläpäisy	-	MU1 NPD alumiinifolio
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 <sup>a), b)</sup>	Euroluokat	NPD
Lämmönvastuksen pysyvyys lämpöä, sääolosuhteita, ikääntymistä vastaan	4.2.1 Lämmönvastus, R <sup>c)</sup>	m <sup>2</sup> K/W	NPD
	4.2.1 Lämmönjohtavuus, λ <sup>c)</sup>	W/m K	NPD
	4.2.7 Ominaisuuden pysyvyys <sup>d)</sup>	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 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 huokokset sisällä muita kuin ilmasta peräisin olevia kaasuja. d) Mittapysyvyyteen ainoastaan paksuus.

<sup>\*)</sup> NPD = Ei määritelty (No Performance Determined)

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut  
Tekninen johtaja Klaus Hovmöller



Hedehusene, 6. syyskuu 2017