

1. Tuotetyypin yksilöity tunnistus: ROCKWOOL Teclit Hanger/ ROCKWOOL Teclit Hanger L/ ROCKWOOL Teclit Hanger Set/ ROCKWOOL Teclit Hanger L Set
2. Tyypin- tai sarjanumero, jonka avulla rakennustuote voidaan tunnistaa: Katso tuotetarra
3. Valmistajan ennakkoilma, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset: Rakennusten laitteistojen ja teollisuuden asennusten lämmöneristäminen.
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 1 ja 3
6. Ilmoitettu sertifiointilaitos numero: nro 0751 ja nro 0432 suorittivat testiraportit muille merkityksellisille ilmoitetuille ominaisuuksille.
7. Ilmoitetut suoritusason: Harmonisoitu standardi EN 14303:2009+A1:2013

Perusominaisuus	Tässä ja muissa Eurooppalaisissa standardeissa mainitut lausekkeet, jotka liittyvät perusominaisuuksiin	Yksikkö	Ilmoitettu arvo
Palo-ominaisuus	4.2.4 Palo-ominaisuus	Euroluokat	$D_o \leq 300$ : A2L-s1,d0 $D_o > 300$ : A2-s1,d0
Akustisen absorptio indeksin	4.3.8 Äänen absorptio	-	NPD*)
Lämmönvastus	4.2.1 Lämmönjohtavuus, $\lambda$ D 4.2.2 Paksuus, T	Taulukko 1 Luokat	$D_o < 150$ mm: T8 $D_o \geq 150$ mm: T9
Vedenläpäisevyys	4.3.5 Veden absorptio, Wp	kg/m <sup>2</sup>	WS1 ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )
Vesihöyryn läpäisevyys	4.3.6 Ilmankerroksen paksuuteen suhteutettu vesihöyryn läpäisy	-	MV2
Puristuslujuus	4.3.4 Puristujännitys 10% painumalla, CS(10)	kPa	NPD
Korroosioivien aineiden vapautumisen määrä	4.3.7 Vesiliukoisten kloridi-ioneiden määrä pH-arvo	ppm	CL10 NPD
Vaarallisten aineiden vapautuminen	4.3.9 Vaarallisten aineiden vapautuminen		NPD
Jatkuva hehkuva palaminen	4.3.10 Jatkuva hehkuva palaminen		NPD
Palo-ominaisuuden pysyvyys ikääntymistä vastaan	4.2.5 Palo-ominaisuus a) b)	Luokat	NPD
Lämmönvaston pysyvyys ikääntymistä vastaan	4.2.1 Lämmönjohtavuus, $\lambda$ c) 4.3.2 Kestävyys	W/m K mm	NPD NPD
Palo-ominaisuuden pysyvyys korkeita lämpötiloja vastaan	4.2.5 Palo-ominaisuus a) b)		
Lämmönvaston pysyvyys korkeita lämpötiloja vastaan	4.2.5 Maksimi käyttölämpötila, ST(+)	°C	250

a)Ei muutoksia palo-ominaisuuksissa mineraalivillatuotteilla. b)Mineraalivillan palo-ominaisuudet eivät huonone ajan myötä. Tuotteiden Euroluokka luokituu määrättyä orgaanisen aineen määrän mukaan, joka 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.


\*) NPD = Ei määritetty (No Performance Determined)

Taulukko 1:

T(°C)	0	10	20	30	40	50	80	100	150
$\lambda_D$ (W/(mk))	0,048	0,049	0,051	0,052	0,053	0,056	0,060	0,063	0,070

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Tekninen johtaja Anker Blom Nielsen

  
Hedehusene, 24. helmikuuta 2021

**ROCKWOOL Finland Oy,**  
Pakkalankuja 6  
01511 Vantaa  
Finland