

# YTELSESERKLÆRING NR. DOP-000267-05

## TP 50



1. Produkttypens unike identifikasjonskode:	000267-05
2. Tiltenkt bruk:	Termisk isolering av bygninger, samt bruk underlagt regler angående reaksjon på brann.
3. Produsent:	ROCKWOOL Danmark A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
4. Systemer for bedømming og fortløpende kontroll av ytelsesevne (AVCP):	System 1 for reaksjon på brann System 3 for andre egenskaper
5. Harmonisert standard:	EN 13162:2012 + A1:2015
6. Notifisert organ:	Dancert, Gregersensvej 4, 2630 Taastrup, NB. Nr. 1073 Sertifisering iht. system 1 og utstedt sertifikat nr. 1073-CPR-137

### 7. Deklarert ytelsesevne:

VESENTLIGE EGENSKAPER	SEKSJON I HARMONISERT STANDARD	YTELSESEVNE	ENHET
Termisk motstand	4.2.1 Termisk motstand, $R_D$ 4.2.1 Varmeledningsevne, $\lambda_D$ 4.2.3 Tykkelsesklasse, T	Se tabell 1 0,037 30 - 49 mm: T3 50 - 100 mm: T4	$m^2 \cdot K/W$ $W/m \cdot K$ Klasse
Reaksjon på brann	4.2.6 Reaksjon på brann	A2-s1,d0	Euroklasse
Dimensjonsstabilitet	4.3.2 Dimensjonsstabilitet, DS(70,90)	Lengde, bredde ( $\pm 1$ ) Tykkelse ( $- 1$ )	%
Kompresjonsstyrke	4.3.3 Trykkspenning, CS(10), $\sigma_{10}$	50	kPa
Delaminering	4.3.4 Trekkstyrke vinkelrett på overflaten, TR	NPD	-
Kompresjonsstyrke	4.3.5 Punktlast, PL(5)	300	N
Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse	4.3.6 Komprimeringskryp, $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c$	NPD	-
Vannabsorpsjon	4.3.7.1 Korttidsvannabsorpsjon, $W_p$ 4.3.7.2 Langtidsvannabsorpsjon, $W_{lp}$	WS ( $\leq 1$ ) WL(P) ( $\leq 3$ )	$kg/m^2$ $kg/m^2$
Vanndamppermeabilitet	4.3.8 Dampdiffusjon, $\mu$	MU1	-
Verdier for trinnydsreduksjon (for gulv)	4.3.9 Dynamisk stivhet, $s'$ 4.3.10.2 Tykkelse, $d_L$ 4.3.10.4 Sammentrykning, c	NPD NPD NPD	- - -
Akustisk absorpsjonsindeks	4.3.11 Lydabsorpsjon	NPD	-
Direkte luftbåren lydisolasjonsindeks	4.3.12 Luftstrømsmotstand, $AF_R$	NPD	-
Emisjon av farlige stoffer	4.3.13 Emission av farlige stoffer	NPD	-
Kontinuerlig glødebrann	4.3.15 Kontinuerlig glødebrann	NPD	-

### HOLDBARHET AV BRANN- OG TERMISKE EGENSKAPER

Holdbarhet av brannbestandighet mot varme, reaksjon på brann, værpåvirkning, aldring/forringelse	Mineralulls brannegenskaper forringes ikke med tiden. Den europeiske klassifikasjonen av produktet relaterer seg til det organiske innholdet, som ikke forandres over tid.
Holdbarhet av varmebestandighet mot varme, værpåvirkning aldring/forringelse	Mineralullsprodukters termiske egenskaper endres ikke med tiden. Erfaringer har vist at fiberstrukturen er stabil og produktets porerom inneholder ikke annet enn atmosfærisk luft.

NPD = ingen yteeve fastlagt (No Performance Determined)

8. Ytelsen for det ovennevnte produktet stemmer overens med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er gitt ut iht. forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Underskrevet for og på vegne av produsenten av:  
Teknisk produktspert Ricko Torndal Kofod



Hedehusene, 03. oktober 2023

AS ROCKWOOL  
Gjerdrums vei 19  
Pb 4215 Nydalen, 0401 OSLO  
Norge

## TABELL 1

**TERMISK MOTSTAND** (produkt)Varmeledningsevne  $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ 

Tykkelse	Erklært termisk motstand
mm	R ( $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ )
30	0,80
35	0,90
40	1,05
45	1,20
50	1,35
55	1,45
60	1,60
65	1,75
70	1,85
75	2,00
80	2,15
85	2,25
90	2,40
95	2,55
100	2,70