

YDEEVNEDEKLARATION NR. DOP-500506-01

Toprock Terrace CTF Lamel



1. Varetypens unikke identifikationskode:	500506-01
2. Tilsluttet anvendelse:	Termisk isolering af bygninger, samt anvendelse underlagt regler angående reaktion på brand.
3. Fabrikant:	ROCKWOOL Danmark A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen (AVCP):	System 1 for reaktion på brand System 3 for andre egenskaber
5. Harmoniseret standard:	EN 13162:2012 + A1:2015
6. Notificeret organ:	Dancert, Gregersensvej 4, 2630 Taastrup, NB. Nr. 1073 Certificering iht. system 1 og udstedt certifikat nr. 1073-CPR-137

7. Deklarerede ydeevne:

VÆSENTLIGE EGENSKABER	SEKTION I HARMONISERET STANDARD	YDEEVNE	ENHED
Termisk modstand	4.2.1 Termisk modstand, R_D 4.2.1 Varmeledningsevne, λ_D 4.2.3 Tykkelsesklasse, T	Se tabel 1 0,047 50 - 260 mm: T4	$m^2 \cdot K/W$ $W/m \cdot K$ Klasse
Reaktion på brand	4.2.6 Reaktion på brand	A2-s1,d0	Euroklasse
Dimensionsstabilitet	4.3.2 Dimensionsstabilitet, DS(70,90)	Længde, bredde (± 1) Tykkelse (- 1)	%
Kompressionsstyrke	4.3.3 Kompressionsstyrke, CS(Y), σ_m	175	kPa
Delaminering	4.3.4 Trækstyrke vinkelret på overfladen, TR	NPD	-
Kompressionsstyrke	4.3.5 Punktstyrke, PL(5)	NPD	-
Holdbarhed af trykstyrke i forhold til aldring/nedbrydning	4.3.6 Krybning ved kompression, $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c$	NPD	-
Vandabsorption	4.3.7.1 Korttidsvandabsorption, W_p 4.3.7.2 Langtidsvandabsorption, W_{lp}	WS (≤ 1) NPD	kg/m^2 -
Vanddamppermeabilitet	4.3.8 Dampdiffusion, μ	MU1	-
Støjtransmission indeks (for gulve)	4.3.9 Dynamisk stivhed, s' 4.3.10.2 Tykkelse, d_L 4.3.10.4 Sammentrykning, c	NPD NPD NPD	- - -
Akustisk absorptionsindeks	4.3.11 Lydabsorption	NPD	-
Direkte luftbåren lydisolationsindeks	4.3.12 Luftstrømsmodstand, AF_R	NPD	-
Emission af farlige stoffer	4.3.13 Emission af farlige stoffer	NPD	-
Kontinuerlig glødebrand	4.3.15 Kontinuerlig glødebrand	NPD	-

HOLDBARHED AF BRAND- OG TERMISKE EGENSKABER

Holdbarhed af reaktion på brand ift. varme-, vejrpåvirkning, aldring/nedbrydning	Brandegenskaber for mineraluldsprodukter forringes ikke med tiden. Euroklasse klassificeringen af produktet relaterer sig til det organiske indhold, som ikke kan stige over tid.
Holdbarhed af termisk modstand ift. varme-, vejrpåvirkning, aldring/nedbrydning	Termiske egenskaber for mineraluldsprodukter ændres ikke med tiden. Erfaringer har vist at fiberstrukturen er stabil og produktets porøsitet ikke indeholder andre gasser end atmosfærisk luft.

NPD = Ingen ydeevne fastlagt (No Performance Determined)

8. Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevne-deklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordningen (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
Teknisk produkt ekspert Ricko Torndal Kofod



Hedehusene, 03. marts 2025

ROCKWOOL Danmark A/S
Hovedgaden 501
2640 Hedehusene
Danmark

TABEL 1

TERMISK MODSTAND (produkt med fald)

Produkt med fald											
d_{min} d_{max}	50	60	70	80	85	90	110	160	185	210	235
60	1,15	-	1,35	1,45	1,50	1,55	1,75	2,15	2,35	2,50	2,70
70	1,25	1,35	-	1,55	1,60	1,65	1,85	2,30	2,50	2,70	2,85
80	1,35	1,45	1,55	-	1,75	1,80	2,00	2,45	2,65	2,85	3,05
90	1,40	1,55	1,65	1,80	1,85	-	2,10	2,55	2,80	3,00	3,20
100	1,50	1,65	1,75	1,90	1,95	2,00	2,20	2,70	2,90	3,15	3,35
110	1,60	1,75	1,85	2,00	2,05	2,10	-	2,80	3,05	3,25	3,50
135	1,80	1,95	2,10	2,20	2,25	2,35	2,55	3,10	3,35	3,60	3,80
185	2,15	2,35	2,50	2,65	2,70	2,80	3,05	3,65	-	4,15	4,40
210	2,35	2,50	2,70	2,85	2,90	3,00	3,25	3,90	4,15	-	4,70
235	2,50	2,70	2,85	3,05	3,10	3,20	3,50	4,15	4,40	4,70	-
260	2,70	2,90	3,05	3,20	3,30	3,40	3,70	4,35	4,65	4,95	5,25