

# YDEEVNEDEKLARATION NR. DOP-000588-06

## Pladebatts



1. Varetypens unikke identifikationskode:	000588-06
2. Tilsligtet 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, $R_D$	Se tabel 1
	4.2.1	Varmeledningsevne, $\lambda_D$	0,035
	4.2.3	Tykkelsesklasse, T	30 - 49 mm: T3 50 - 200 mm: T4
Reaktion på brand	4.2.6	Reaktion på brand	A1
Dimensionsstabilitet	4.3.2	Dimensionsstabilitet, DS(70,90)	Længde, bredde ( $\pm 1$ ) Tykkelse (- 1)
Kompressionsstyrke	4.3.3	Kompressionsspænding \	NPD
Delaminering	4.3.4	Kompressionsstyrke ,CS	NPD
Kompressionsstyrke	4.3.5	Trækstyrke vinkelret på overfladen, TR	NPD
Holdbarhed af trykstyrke i forhold til aldring/nedbrydning	4.3.5	Punktstyrke, PL(5)	NPD
Vandabsorption	4.3.6	Krybning ved kompression, $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c$	NPD
	4.3.7.1	Korttidsvandabsorption, $W_p$	WS ( $\leq 1$ )
Vanddamppermeabilitet	4.3.7.2	Langtidsvandabsorption, $W_{lp}$	NPD
	4.3.8	Dampdiffusion, $\mu$	MU1
Støjtransmission indeks (for gulve)	4.3.9	Dynamisk stivhed, $s'$	NPD
	4.3.10.2	Tykkelse, $d_L$	NPD
	4.3.10.4	Sammentrykning, c	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, 07. april 2025

**TABEL 1****TERMISK MODSTAND (produkt)**Varmeledningsevne  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ 

Tykkelse	Deklareret termisk modstand
mm	R ( m <sup>2</sup> · K/W)
30	0,85
40	1,10
50	1,40
60	1,70
70	2,00
80	2,25
90	2,55
100	2,85
110	3,10
120	3,40
130	3,70
140	4,00
150	4,25
160	4,55
170	4,85
180	5,10
190	5,40
200	5,70