

PRESTANDEDEKLARATION NR. DOP-000071-05

TF Fallränna



1. Produkttypens unika identifikationskod:	000071-05
2. Avsedd användning:	Termisk isolering av byggnader, samt användning som omfattas av föreskrifter om reaktion vid brand.
3. Tillverkare:	ROCKWOOL Danmark A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP):	System 1 för reaktion på brand System 3 för andra egenskaper
5. Harmoniserad standard:	EN 13162:2012 + A1:2015
6. Anmält organ:	Dancert, Gregersensvej 4, 2630 Taastrup, NB. Nr. 1073 Certifiering enligt system 1 och utfärdat intyg nr. 1073-CPR-137

7. Angiven prestanda:

VÄSENTLIGA EGENSKAPER	AVSNITT I HARMONISERAD STANDARD	PRESTANDA	ENHET
Värmemotstånd	4.2.1 Värmemotstånd, R_p 4.2.1 Värmekonduktivitet, λ_p 4.2.3 Tjocklekstolerans, T	Se tabell 1 0,039 5 - 110 mm: T2	$m^2 \cdot K/W$ W/m·K Klass
Reaktion vid brandpåverkan	4.2.6 Reaktion vid brandpåverkan	A2-s1,d0	Euroklass
Dimensionsstabilitet	4.3.2 Dimensionsstabilitet, DS(70,90)	Längd, bredd (± 1) Tjocklek (-1)	%
Tryckhållfasthet	4.3.3 Tryckspänning, CS(10), σ_{10}	60	kPa
Draghållfasthet/Böjhållfasthet	4.3.4 Draghållfasthet vinkelrät mot ytorna, TR	NPD	-
Tryckhållfasthet	4.3.5 Punktlast, PL(5)	700	N
Hållbarhet av tryckhållfasthet mot åldring/nedbrytning	4.3.6 Tryckkrypning, $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c$	NPD	-
Vattengenomsläpplighet	4.3.7.1 Korttidsvattenabsorption, W_p 4.3.7.2 Långtidsvattenabsorption, W_{lp}	WS (≤ 1) NPD	kg/m ² -
Ånggenomsläpplighet	4.3.8 Ångdiffusion, μ	MU1	-
Stegljudstransmissions index (för golv)	4.3.9 Dynamisk styvhet, s' 4.3.10.2 Tjocklek, d_L 4.3.10.4 Kompressibilitet, c	NPD NPD NPD	- - -
Akustiskt absorptionsindex	4.3.11 Ljudabsorption	NPD	-
Luftljudsisoleringsindex	4.3.12 Luftflödesmotstånd, AF_R	NPD	-
Emissioner av farliga ämnen	4.3.13 Emissioner av farliga ämnen	NPD	-
Kontinuerlig glödande förbränning	4.3.15 Kontinuerligt glödande förbränning	NPD	-

HÅLLBARHET AV BRAND- OCH TERMISKA EGENSKAPER

Hållbarhet av brandegenskaper gentemot värme, väderpåverkan, åldring/nedbrytning	Brandegenskaperna i mineralull försämras inte med tiden. Euroclassklassificeringen av produkten är relaterad till det organiska innehållet, som inte kan öka med tiden.
Hållbarhet av värmeegenskaper gentemot värme, väderpåverkan, åldring/nedbrytning	Värmekonduktivitet för mineralullsprodukter förändras inte med tiden. Erfarenheten har visat att fiberstrukturen är stabil och att porerna inte innehåller några andra gaser än atmosfärsluft.

NPD = Ingen prestanda fastställd (No Performance Determined)

8. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklARATION har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:
Teknisk produktexpert Ricko Torndal Kofod



Hedehusene, 05. september 2023

TABELL 1**VÄRMEMOTSTÅND** (produkt med fall)

Produkt med fall									
d_{\min} d_{\max}	10	20	30	40	50	60	70	80	90
20	0,35	-	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,15
30	0,45	0,60	-	0,85	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40
40	0,55	0,70	0,85	-	1,10	1,25	1,35	1,45	1,55
50	0,60	0,80	1,00	1,10	-	1,40	1,50	1,60	1,70
60	0,70	0,90	1,10	1,25	1,40	-	1,65	1,75	1,85
70	0,75	1,00	1,20	1,35	1,50	1,65	-	1,90	2,00
80	0,85	1,10	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	-	2,15
90	0,90	1,15	1,40	1,55	1,70	1,85	2,00	2,15	-
100	1,00	1,25	1,45	1,65	1,80	2,00	2,15	2,25	2,40