

# PRESTANDEDEKLARATION NR. DOP-000563-04

## Toprock System (P)



1. Produkttypens unika identifikationskod:	000563-04
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, $R_D$ 4.2.1 Värmekonduktivitet, $\lambda_D$ 4.2.3 Tjocklekstolerans, T	Se tabell 1 NPD 190 - 430 mm: T3	$m^2 \cdot K/W$ - Klass
Reaktion vid brandpåverkan	4.2.6 Reaktion vid brandpåverkan	A2-s1,d0	Euroklass
Dimensionsstabilitet	4.3.2 Dimensionsstabilitet, DS(70,90)	Längd, bredd ( $\pm 1$ ) Tjocklek (-1)	%
Tryckhållfasthet	4.3.3 Tryckspänning \\ Tryckhållfasthet, $CS(10 \setminus Y)$ , $\sigma_{10}$ \ $\sigma_m$	25	kPa
Draghållfasthet/Böjhållfasthet	4.3.4 Draghållfasthet vinkelrät mot ytorna, TR	NPD	-
Tryckhållfasthet	4.3.5 Punktlast, PL(5)	NPD	-
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 NPD	( $\leq 1$ ) kg/m <sup>2</sup> -
Ånggenomsläpplighet	4.3.8 Ångdiffusion, $\mu$	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 produkterpert Ricko Torndal Kofod



Hedehusene, 02. maj 2024

## TABELL 1

**VÄRMEMOTSTÅND** (system)

## System (lamell och topplatta)

Tjocklek System	Tjocklek Lamell	Tjocklek Topplatta	Värmemotstånd (system)
mm	mm	mm	R ( m <sup>2</sup> · K/W)
190	160	30	4,85
230	200	30	5,90
250	220	30	6,40
280	250	30	7,15
310	280	30	7,95
360	330	30	9,25
430	400	30	11,00