

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**
**Nr. DOP-000789-04**

- |   |   |
|---|---|
| <b>1.</b> Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br><b>TF BOARD</b>      | <b>4.</b> Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): <b>1. sistēma un 3. sistēma</b>  |
| <b>2.</b> Paredzētā izmantošana: <b>Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).</b>  | <b>5.</b> Saskaņotais standarts: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br>Paziņotā institūcija: <b>Nr. 1073 Dancert, Gregersensvej 4, DK-2630 Taastrup</b> |
| <b>3.</b> Ražotājs: <b>ROCKWOOL A/S, Hovedgaden 501 DK-2640 Hedehusene, Denmark</b> | <b>6.</b> Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2<br><b>MW-EN13162-T3 –DS(70,90)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1</b>          |

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>	Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumpretestība	Siltumpretestība $R_D$ un $d_N$ siltumvadītspēja $\lambda_D$ Ti <sup>a)</sup> Biezums	sk. 2. Tabulā 0,039 W/mK T3	EN 13162:2012+A1:2015
Reakcija uz uguni	Eiroklase – klase reakcija uz uguni (RtF) produkts	A2-s1, d0	
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē <sup>2)</sup>	Izturības raksturlielumi klase reakcija uz uguni (RtF) produkts	A2-s1, d0	
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību <sup>2)</sup>	Siltumpretestība $R_D$ un siltumvadītspēja $\lambda_D$ (W/mK) Izturības raksturlielumi	sk. 2. Tabulā 0,039 W/mK DS(70,90)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) <sup>a)</sup> vai CS(10/Y) <sup>a)</sup> (kPa) Punkta slodze PL(5) <sup>a)</sup> (N)	CS(10)80 PL(5)700	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TR <sup>a)</sup> (kPa)	NPD	
Spiedes ilgizturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šūde	NPD	
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija WS ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> ) Ilgtermiņa ūdens absorbcija WL(P) ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	WS NPD	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors	MU1	
Triecienskaņass pārneses koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums SD <sup>a)</sup> Biezums, $d_L$ Saspiežamība, $c$ Gaisa plūsmas pretestība AFri <sup>a)</sup>	NPD NPD NPD NPD	
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AW <sup>a)</sup>	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AFri <sup>a)</sup>	NPD	
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD	
Kaitīgu vielu izplatība	Kaitīgu vielu izplatība	NPD	

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka (NPD); <sup>2)</sup> ar laiku nemainās; <sup>a)</sup> "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

2. tabula

Siltumpretestība, $R_D$													
$d_N$ (mm)	20	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0,50	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

 Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com)

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašībām atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācijā izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

 .....  
 Klaus Hovmøller, Technical Director

 .....  
 Hedehusene, Denmark, 15.01.2018



 .....  
 (Signature)