

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

### No DOP-100050-11-03

- |  |   |
|--|---|
| <b>1.</b> Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:<br><b>TF BOARD</b>                                     | <b>4.</b> Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: <b>Süsteem 1</b>   |
| <b>2.</b> Kavandatud kasutusala: <b>ehituslikud soojusisolatsioonitooted (THIB).</b>                         | <b>5.</b> Ühtlustatud standard: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br>Teavitatud asutus: <b>No 0809 EUROFINS EXPERT SERVICES OY,</b><br>Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland. |
| <b>3.</b> Tootja: <b>ROCKWOOL Finland Oy, P.O. Box 78 Pakkalankuja 6</b><br><b>FT- 01511 Vantaa, Finland</b> | <b>6.</b> Deklareeritud toimivus <b>Tabel 1 ja Tabel 2</b><br><b>MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)80-PL(5)700-WS-MU1</b>  |

Tabel 1

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD <sup>1)</sup>	Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus R <sub>D</sub> Paksus d <sub>N</sub>	Vaadake tabeli 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Soojusjuhtivus λ <sub>D</sub>	0,039 W/mK	
	Ti <sup>a)</sup> paksustolerantsi	T4	
Reageerimine tulele	Euroklassid – Reageerimine tulele (RIF) toote	A2-s1,d0	
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga Reageerimine tulele (RIF) toote <sup>2)</sup>	A2-s1, d0	
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Soojustakistus R <sub>D</sub> ja Soojusjuhtivus λ <sub>D</sub> (W/mK) <sup>2)</sup>	Vaadake tabeli 2 0,039 W/mK	
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,90)	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus CS(10) <sup>i)</sup> , CS(10/Y) <sup>i)</sup> (kPa)	CS(10)80	
	Punktkoormus PL(5) <sup>i)</sup> (N)	PL(5)700	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga TRi <sup>a)</sup> (kPa)	NPD	
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	Vajumine	NPD	
Veepidavus	Lühiajaline veeimavus WS (≤1 kg/m <sup>2</sup> )	WS	
	Pikaajaline veeimavus WL(P) (≤ 3 kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	
Veeauru läbilaskvus	Veeauru läbilaskvus Veeauru difusioonitakistus	MU1	
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus SD <sup>i)</sup>	NPD	
	Paksus, d <sub>L</sub>	NPD	
	Kokkusurutavus, c	NPD	
	Õhuvoolutakistus AFri <sup>a)</sup>	NPD	
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine AWi <sup>a)</sup>	NPD	
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus AFri <sup>a)</sup>	NPD	
Pideval hõõgumisel süttimine	Pideval hõõgumisel süttimine	NPD	
Ohtlike ainete vabanemine siseõhku.	Ohtlike ainete vabanemine	NPD	

<sup>1)</sup> toimivus kindlaks määratud (NPD); <sup>2)</sup> ei muutu ajas; <sup>a)</sup> „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust;

Tabel 2

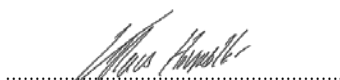
$d_N(\text{mm})$	30	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_D(\text{m}^2\text{K/W})$	0,75	1,00	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Toimivusdeklaratsioon on leitav veebilehel [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com)

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

Klaus Hovmøller



Hedehusene, Taani 2020-03-25