

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

RW-CEE-DoP-0071/CM/18/w2

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
**RW-CEE-0071 ROCKMIN PLUS**
2. Kavandatud kasutusala: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (ThIB).
3. Tootja: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,  
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3
5. Ühtlustatud standard: EN 13162:2012+A1:2015  
Teavitatud asutus: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
6. Deklareeritud toimivus Tabel 1 ja Tabel 2  
MW-EN 13162-T2- WS-WL(P)-MU1

Tabel 1

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD <sup>1)</sup>	Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus $R_0$ Paksus $d_{it}$	Vaadake tabeli 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Soojusjuhtivus $\lambda_D$	0,037 W/mK	
	Ti <sup>2)</sup> paksustolerantsi	T2	
Reageerimine tulele	Euroklassid – Reageerimine tulele (RtF) toote	A1	
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga Reageerimine tulele (RtF) toote <sup>2)</sup>	A1	
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Soojustakistus $R_0$ ja Soojusjuhtivus $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup>	Vaadake tabeli 2 0,037 W/mK	
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	NPD	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus CS(10) <sup>1)</sup> , CS(10/Y) <sup>1)</sup> (kPa)	NPD	
	Punktkoormus PL(5) <sup>1)</sup> (N)	NPD	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga TR <sup>1)</sup> (kPa)	NPD	
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	Vajumine	NPD	
Veepidavus	Lühiajaline veemavus WS ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	WS	
	Pikaajaline veemavus WL(P) ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	
Veeauru läbilaskvus	Veeauru läbilaskvus Veeauru difusioonitakistus	MU1	
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus SD <sup>1)</sup>	NPD	
	Paksus, $d_L$	NPD	
	Kokkusurutavus, $c$	NPD	
	Õhuvoolutakistus AFR <sup>1)</sup>	NPD	
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine AW <sup>1)</sup>	NPD	
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus AFR <sup>1)</sup>	NPD	
Pideval hõõgumisel süttimine	Pideval hõõgumisel süttimine	NPD	
Ohtlike ainete vabanemine siseõhku.	Ohtlike ainete vabanemine	NPD	

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

Tabel 2

$d_{it}$ (mm)	40	50	60	66	70	80	100	120	140	150	160	180	200	-	-	-	-
$R_0$ (m <sup>2</sup> K/W)	1,05	1,35	1,60	1,75	1,85	2,15	2,70	3,20	3,75	4,05	4,30	4,85	5,40	-	-	-	-

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:

Halina Ozon

Cigacice, 05-11-2018

