

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

RW-CEE-DoP-0162/CM/18/w1

- | | |
|---|---|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0162</p> <p>2. Kavandatud kasutusala: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (ThiB).</p> <p>3. Tootja: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola</p> | <p>4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3</p> <p>5. Ühlustatud standard: EN 13162:2012+A1:2015
Teavitatud asutus: Nr 1390 Centrum stovebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklareeritud toimivus Tabel 1 ja Tabel 2
MW-EN 13162-T4- DS(70,90)-CS(10)30- WS-WL(P)-MU1</p> |
|---|---|

Tabel 1

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPĐ ¹⁾	Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus R ₀	Vaadake tabeli 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Paksus d _n		
	Soojusjuhtivus λ ₀	0,036 W/mK	
	Ti ^{a)} paksustolerantsi	T4	
Reageerimine tulele	Euroklassid – Reageerimine tulele (RtF) toote	A1	
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul ²⁾	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga Reageerimine tulele (RtF) toote	A1	
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul ²⁾	Soojustakistus R ₀ ja Soojusjuhtivus λ ₀ (W/mK)	Vaadake tabeli 2 0,036 W/mK	
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,90)	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus CS(10) ^{a)} , CS(10/Y) ^{a)} (kPa)	CS(10)30	
	Punktkoormus PL(5) ^{a)} (N)	NPD	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus ristlõike pinnaga TR ^{a)} (kPa)	NPD	
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	Vajumine	NPD	
Veepidavus	Lühiajaline veeimavus WS (≤1 kg/m ²)	WS	
	Pikaajaline veeimavus WL(P) (≤3 kg/m ²)	WL(P)	
Veeauru läbilaskvus	Veeauru läbilaskvus Veeauru difusioonitakistus	MU1	
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus SD ^{a)}	NPD	
	Paksus, d _n	NPD	
	Kokkusurutavus, c	NPD	
	Õhuvoolutakistus AF ^{a)}	NPD	
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine AW ^{a)}	NPD	
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus AF ^{a)}	NPD	
Pideval hõõgumisel süttimine	Pideval hõõgumisel süttimine	NPD	
Ohtlike ainete vabanemine	Ohtlike ainete vabanemine	NPD	

¹⁾ toimivus kindlaks määrata (NPD); ²⁾ ei muutu ajas; ^{a)} „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust;

Tabel 2

d _n (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	240	250
R ₀ (m ² K/W)	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	6,65	6,90

Toimivusdeklaratsioon on leitav veebilehel 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
Central Service Department Manager
(Nimi, Amet, positsioon)
Cigacice, 01.09.2018
(Kohi, kuupäev)

Halina Ozon
.....
(Allkiri)

ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, POOLA
T (48) 68 385 02 50 E rockwool@rockwool.pl

ROCKWOOL OÜ
Osmussaare 8, EE-13811 Tallinn, EESTI
T (8) 6826 711 E estonia@rockwool.com