

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

RW-CEE-DoP-0161/CM/18/w2

- | | |
|---|---|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0161</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. Ühtlustatud standard: EN 13162:2012+A1:2015
Teavitatud asutus: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklareeritud toimivus Tabel 1 ja Tabel 2
MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)30-TR7,5-WS-WL(P)-MU1</p> |
|---|---|

Tabel 1

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD ¹⁾	Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus R_0 Paksus d_n	Vaadake tabeli 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Soojusjuhtivus λ_D	0,036 W/mK	
	Ti ²⁾ 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_D (W/mK)	Vaadake tabeli 2 0,036 W/mK	
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) DS(70,90)	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus CS(10) ³⁾ , CS(10/Y) ³⁾ (kPa)	CS(10)30	
	Punktkoormus PL(5) ³⁾ (N)	NPD	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga TR ³⁾ (kPa)	TR7,5	
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 jälkus SD ³⁾ Paksus, d_L Kokkusurutavus, c Õhuvoolutakistus AFR ³⁾	NPD NPD NPD NPD	
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine AW ³⁾	NPD	
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus AFR ³⁾	NPD	
Pideval hõõgumisel süttimine	Pideval hõõgumisel süttimine	NPD	
Ohtlike ainete vabanemine	Ohtlike ainete vabanemine	NPD	

¹⁾ toimivus kindlaks määrata (NPD); ²⁾ ei muutu ajas; ³⁾ „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust;

Tabel 2

d_n (mm)	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-	-	-
R_0 (m ² K/W)	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	-	-	-	-

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:

Hailna Ozon
Central Service Department Manager
(Nimi, Amet, positsioon)
Cigacice, 01.09.2018
(Kohi, kuupäev)

Hailna 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