

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

RW-CEE-DoP-00116/CM/18/w1

- | | |
|---|---|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0116</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)70*-TR10-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1
*) Ülemise kihi jaoks CS(10)90</p> |
|---|---|

Tabel 1

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD ¹⁾	Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus R _D ja d _N	Vaadake tabeli 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Soojusjuhtivus λ _D	0,040 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 _D ja Soojusjuhtivus λ _D (W/mK)	Vaadake tabeli 2 0,040 W/mK	
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) DS(70,90)	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus CS(10) ³⁾ , CS(10/Y) ³⁾ (kPa)	CS(10)70 Ülemise kihi jaoks CS(10)90	
	Punktkoormus PL(5) ³⁾ (N)	PL(5)800	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga TR ³⁾ (kPa)	TR10	
Survetugevuse muutus vanaemise/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	
Löõgimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus SD ⁴⁾	NPD	
	Paksus, d _L	NPD	
	Kokkusurutavus, c	NPD	
	Õhuvoolutakistus AFri ⁴⁾	NPD	
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine AW ⁴⁾	NPD	
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus AFri ⁴⁾	NPD	
Pideval hõõgumisel süttimine	Pideval hõõgumisel süttimine	NPD	
Ohtlike ainete vabanemine	Ohtlike ainete vabanemine	NPD	

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

Tabel 2


d_k (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-
R_D (m ² K/W)	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	-	-

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, 01.03.2018
(Koht, kuupäev)


(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