

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

RW-CEE-DoP-0134/CM/19/w1

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0134 2. Kavandatud kasutusala: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (ThIB). 3. Tootja: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola | <ol style="list-style-type: none"> 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 stovebního inženýrství a.s. Praha. 6. Deklareeritud toimivus Tabel 1 ja Tabel 2
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1 |
|---|--|

Tabel 1

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPd ¹⁾	Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus R_D Paksus d_d	Vaadake tabeli 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Soojusjuhtivus λ_d	0,037 W/mK	
	Ti ²⁾ paksustolerantsi	T5	
Reageerimine tulele	Euroklassid – Reageerimine tulele (RTF) toote	A1	
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga Reageerimine tulele (RTF) toote ²⁾	A1	
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Soojustakistus R_D ja Soojusjuhtivus λ_d (W/mK) ²⁾	Vaadake tabeli 2 0,037 W/mK	
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	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 ristlõike pinnaga TR ³⁾ (kPa)	TR10	
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	MU1	
	Veeauru difusioonitakistus		
Löögimüra 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 siseõhku.	Ohtlike ainete vabanemine	NPD	

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

Tabel 2

d _d (mm)	20	30	40	50	60	80	90	100	110	120	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	-
R ₀ (m ² K/W)	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20	3,75	4,05	4,30	4,85	5,40	5,90	6,45	6,75	7,00	7,55	-

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:

Halina Ozon

Cigacice, 2019-08-12

Halina Ozon