

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

RW-CEE-DoP-0122/M/20/w2

- | | |
|--|--|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0122</p> <p>2. Kavandatud kasutusala(d): 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: No 1390</p> <p>6. Deklareeritud toimivus Tabel 1 ja Tabel 2</p> |
|--|--|

Tabel 1

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD ¹⁾	Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus R_D Paksus d_N	Vaadake tabeli 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Soojusjuhtivus λ_D	0,038 W/mK	
	T_i a) paksustolerantsi	T4	
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 0,038 W/mK	
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) DS(70,90)	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus CS(10) ⁱ a), CS(10/Y) ⁱ a) (kPa)	CS(10)80	
	Punktkoormus PL(5) ⁱ a) (N)	PL(5)700	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga TR ⁱ a) (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	
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus SD ⁱ a)	NPD	
	Paksus, d_L	NPD	
	Kokkusurutavus, c	NPD	
	Õhuvoolutakistus AF ^r a)	NPD	
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine AW ⁱ a)	NPD	
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus AF ^r a)	NPD	
Pideval hõõgumisel süttimine	Pideval hõõgumisel süttimine	NPD	
Ohtlike ainete vabanemine siseõhku.	Ohtlike ainete vabanemine	NPD	

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

Tabel 2

d _N (mm)	20	25	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	0,50	0,65	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Toimivusdeklaratsioon on leitav veebilehel dop.rockwool.com ja www.rockwool.ee

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

Halina Ozon

Cigacice, 2020-12-18