

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
RW-CEE-DoP-0121/M/20/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0121</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_0 Paksus d_N	Vaadake tabeli 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Soojusjuhtivus λ_0	0,038 W/mK	
	Ti ²⁾ paksustolerantsi	T4	
Reageerimine tulele	Euroklassid – Reageerimine tulele (RIF) toote	A1	
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga Reageerimine tulele (RIF) toote ²⁾	A1	
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Soojustakistus R_0 ja Soojusjuhtivus λ_0 (W/mK) ²⁾	Vaadake tabeli 2 0,038 W/mK	
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) DS(70,90)	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus CS(10) ³⁾ , CS(10/M) ⁴⁾ (kPa)	CS(10)50	
	Punktkoormus PL(5) ⁵⁾ (N)	PL(5)600	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus nisti pinnaga TR ⁶⁾ (kPa)	TR10	
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	Vajumine	NPD	
Veepidavus	Lühiajaline veemavus WS (≤ 1 kg/m ²)	WS	
	Pikaajaline veemavus WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)	
Veeauru läbilaskvus	Veeauru läbilaskvus	MU1	
	Veeauru difusioonitakistus		
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus SD ⁷⁾	NPD	
	Paksus, d_i	NPD	
	Kokkususutavus, c	NPD	
	Õhuvoolutakistus AFri ⁸⁾	NPD	
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine AW ⁹⁾	NPD	
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus AFri ⁸⁾	NPD	
Pideval hõõgmisel süttimine	Pideval hõõgmisel süttimine	NPD	
Ohtlike ainete vabanemine siseõhku.	Ohtlike ainete vabanemine	NPD	

¹⁾ toimivus kindlaks määrata (NPD); ²⁾ ei muutu ajas; ³⁾, ⁴⁾ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust;

Tabel 2

d_N (mm)	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_0 (m ² K/W)	1,05	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Cigacice, 2020-07-26

Halina Ozon