

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

RW-CEE-DoP-0186/B/20/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0186</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-T6-DS(70,-)-CS(10)20-SDi^{a)}-WS-WL(P)-CP4-MU1</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	0,036 W/mK	
	Ti ^{a)} paksustolerantsi	T6	
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 0,036 W/mK	
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-)	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus CS(10) ³⁾ , CS(10/Y) ³⁾ (kPa)	CS(10)20	
	Punktkoormus PL(5) ³⁾ (N)	NPD	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga TR ³⁾ (kPa)	NPD	
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	Vajumine	NPD	
	Lühiajaline veeimavus WS (≤ 1 kg/m ²)	WS	
Veepidavus	Pikaajaline veeimavus WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)	
	Veeauru läbilaskvus	MU1	
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus SD ³⁾	d_N (mm) 20 30 40 50 60	
		SD(MN/m ²) 34 25 20 15 NPD	
	Paksus, d_L	NPD	
	Kokkusurutavus, c	CP4	
	Õhuvoolutakistus AFR ³⁾	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; ^{a)} „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust;

Tabel 2

d_N (mm)	20	30	40	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_D (m ² K/W)	0,55	0,80	1,10	1,35	1,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 2020-02-17

Halina Ozon