

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

RW-CEE-DoP-0186/B/20/w2

- | | |
|--|---|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0186</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 ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství</p> <p>6. Deklareeritud toimivus Tabel 1 ja Tabel 2
MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)20-SDi¹⁾-WS-WL(P)-CP4-MU1</p> |
|--|---|

Tabel 1

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD ¹⁾						Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus R_0 ja d_n	Vaadake tabeli 2						EN 13162:2012+A1:2015
	Soojusjuhtivus λ_D	0,036 W/mK						
	Ti ²⁾ 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_0 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 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 Veeauru difusioonitakistus	MU1						
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus SDi ³⁾	d_n (mm)	20	30	40	50	60	
		SD(MN/m ³)	34	25	20	15	NPD	
	Paksus, d_L	NPD						
	Kokkusurutavus, c	CP4						
	Õhuvoolutakistus AFri ³⁾	NPD						
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine AWi ³⁾	NPD						
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus AFri 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; ³⁾ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust;

Tabel 2

d_n (mm)	20	30	40	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_0 (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 2020-03-27

Halina Ozon