

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

RW-CEE-DoP-0170/CM/18/w1

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0170</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-T3-CS(10)0,5- WS-WL(P)-AW0,90-MU1</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Tabel 1

Põhinäitajad	Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD ¹⁾	Harmoniseeritud standard
Soojustakistus	Soojustakistus R_D	Vaadake tabeli 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Paksus d_N		
	Soojusjuhtivus λ_D	0,035 W/mK	
	$Ti^{a)}$ paksustolerantsi	T3	
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 0,035 W/mK	
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	NPD	
Survetugevus	Survepinge või survetugevus $CS(10)^{a)}$, $CS(10/Y)^{a)}$ (kPa)	CS(10)0,5	
	Punktkoormus $PL(5)^{a)}$ (N)	NPD	
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga $TR^{a)}$ (kPa)	NPD	
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	
Löögmüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus $SD^{a)}$	NPD	
	Paksus, d_L	NPD	
	Kokkusurutavus, c	NPD	
	Õhuvoolutakistus $AFR^{a)}$	NPD	
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine $AW^{a)}$	AW0,90	
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus $AFR^{a)}$	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)	50	60	70	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_D (m ² /KW)	1,40	1,70	2,00	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


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
Central Service Department Manager
(Nimi, Amet, positsioon)

Cigacice, 03.09.2018
(Koht, kuupäev)


.....
(Allkirj)