

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

RW-CEE-DoP-0182/B/19/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0182</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
 d=20mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
 d=30-79mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1
 d=80-200mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1</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	0,033 W/mK			
	Ti ^{a)} paksustolerantsi	T5			
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 0,033 W/mK			
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,90)			
Survetugevus	Survepinge või survetugevus CS(10) ^{j)} , CS(10/Y) ^{j)} (kPa)	NPD			
	Punktkoomus PL(5) ^{j)} (N)	NPD			
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga TR ⁱ⁾ (kPa)	NPD			
Survetugevuse muutus vananemise/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 jääkus SD ⁱ⁾	NPD			
	Paksus, d_L	NPD			
	Kokkusurutavus, c	NPD			
	Õhuvoolutakistus AFri ^{a)}	NPD			
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine AW ⁱ⁾	d_N [mm]	20-29	30-79	80-200
		AW	NPD	AW0,70	AW0,95
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus AFri ^{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	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-
R_D (m ² K/W)	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,15	5,45	5,75	6,05	-	-

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, 2019-08-12

Halina Ozon