

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

RW-CEE-DoP-0185/B/20/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RW-CEE-0185</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_N=20-50mm MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)30-SDi*-WS-WL(P)-CP3-MU1
d_N=60-100mm MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)30-SDi*-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 ₀	0,035 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 ₀ ja Soojusjuhtivus λ ₀ (W/mK)	Vaadake tabeli 2 0,035 W/mK						
	Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-)						
Survetugevus	Survepinge või survetugevus CS(10) ^{i)a)} , CS(10/Y) ^{i)a)} (kPa)	CS(10)30						
	Punktkoormus PL(5) ^{i)a)} (N)	NPD						
Tõmbe/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pinnaga TR ^{i)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						
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	Dünaamiline jäikus SD ^{i)a)}	d _N (mm)		20	30	40	50	60-100
		SD(MN/m ³)		30	20	16	12	NPD
	Paksus, d _L			NPD				
	Kokkusuutavus, c	d _N =20-50mm		CP3				
		d _N =60-100mm		CP4				
	Õhuvoolutakistus AF ^{i)a)}	NPD						
Akustiline neeldumisindeks	Heli neeldumine AW ^{i)a)}	NPD						
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	Õhuvoolutakistus AF ^{i)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)	20	30	40	50	60	70	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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