

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. RW-CEE-DoP-0134/CM/17/w1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

RW-CEE-0134

2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).

3. Ražotājs: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.**,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.

4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma un 3. sistēma

5. Saskaņotais standarts: EN 13162:2012+A1:2015

Paziņotā institūcija: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.

6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 13162:2012+A1:2015	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ^{a)}
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams ^{b)}	NPD
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.11 Skanas absorbceja	α_p (AP ^{a)}) un α_w (AW ^{a)}) deklarēta	NPD
Triecienskarīgās pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamisks stingums	s', SD ^{a)} deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d _L	d _L deklarētais un biezuma pielādes klasses T6 val T7	NPD
	4.3.10.4 Saspiežamība, c	CPI ^{a)} deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _p ^{a)} deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skanas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _p ^{a)} deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams ^{b)}	NPD
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja	Siltumvadīspēja λ (W/mK)	0,037
		Siltumpretestība R=d/λ, (m ² K/W)	0,50 ± 5,40 (sk. 2. tabulā)
	4.2.3 Biezums	Biezumu diapazons d _n (mm)	20-200
		T _i ^{a)} klase biezuma pielādei	T5
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbceja	WS - deklarēta W _p ; (≤1 kg/m ²)	WS
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbceja	WL(P) - deklarēta W _p ; (≤3 kg/m ²)	WL(P)
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	deklarēta μ; (MUi ^{a)}) vai Z _i ^{a)}	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ^{a)} vai CS(10Y) ^{a)} deklarēta (kPa)	CS(10)30
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ^{a)} deklarēta (N)	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	^{b)} Eiroklase	A1
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkāusēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja	^{b)} deklarēta R=d/λ, (m ² K/W) un λ (W/mK) ja lespējams	0,50 ± 5,40 (sk. 2. tabulā) 0,037
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā ≤1%	NPD
		DS(70,90) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā ≤1%	DS(70,90)
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR _i ^{a)} deklarēta (kPa)	TR10
Spiedes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē funkciju starzenīa/ degradāciju	4.3.6 Spiedes šķude	CC(i_1 ^{a)} / i_2 ^{a)}) σc spiedes šķude deklarēta X _{c1} un X _{c2}	NPD

^{a)} parametri nav jānosaka (NPD); ^{b)} ar laiku nemainās; ^{a)} "i" norāda līmena vai deklarētās vērtības attiecīgo klasī; ^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem, skat.: Drošības lietošana instrukcija.

2. tabula

d(mm)	Siltumpretestība, R ₀ ,													
	20	40	50	60	80	100	120	140	150	180	200	-		
R ₀ (m ² K/W)	0,50	1,05	1,35	1,60	2,15	2,70	3,20	3,75	4,05	4,85	5,40	-	-	-

UZMANĪBU: materiāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skaitā produkta marķējumu.

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast dop.rockwool.com

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašībām atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācijā izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Stanisław Chomiać
Tehniskais – ražošanas vadītājs
(Vārds, uzvārds, Amats)

Cigacice, 15.03.2017
(Vieta un datums)

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION

(Paraksts)

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
ul.Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
POLIJA
CIG: 1390-CPR-02/410/P. MAL7 1390-CPR-0275/10/P

SIA ROCKWOOL
Ropažu iela 10
1039 Riga
LATVIJA