

FIRE DOORS D110

MW-EN13162-T4-WS-MU1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

RW-CEE-0617

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

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

4. Atbilstības pārbaudes sistēma: 1. sistēma un 3. sistēma

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

Pazīnētā institūcija: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
Ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts: 1390-CPR-0072/07/P (rūpnīca
Cigacice), 1390-CPR-0102/08/P (rūpnīca Małkinia)

6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1

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 1)
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	c)
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.11 Skājas absorbcija	α_p (AP ^a) un α_w , (AW ^a) deklarēta	NPD
	4.3.9 Dinamisks stingums	s', SD ^a deklarēts	NPD
Triecienskanjass pārmases koeficients (grīdām)	4.3.10.2 Biezums, d _l	d _l deklarētais un biezuma pielaides klasses T6 vai T7	NPD
	4.3.10.4 Saspiežamība, c	CP ^a deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ^a deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skājas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ^a deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	b)
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja	Siltumvadīspēja λ (W/mK)	0,038
		Siltumpretestība $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	0,35 ÷ 3,90 Skaitīt izstrājuma markējumu
	4.2.3 Biezums	Biezumu diapazons (mm)	15-150
		Ti ^a klase biezuma pielaidē	T4
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W _p ; (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W _{lp} ; (kg/m ²)	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	deklarēta μ ; (MUI ^a) vai Zi ^a	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ^a vai CS(10(Y) ^a deklarēta (kPa)	NPD
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ^a deklarēta (N)	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	2) Eiroklase	A1
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja	2) deklarēta R=d/ λ , (m ² K/W) un λ (W/mK) ja iespējams	0,35 ÷ 3,90 Skaitīt izstrājuma markējumu
			0,038
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā DS(70,90) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	NPD
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR ^a deklarēta (kPa)	NPD
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē funkciju starzenību/degradāciju	4.3.6 Spiedes šķūde	CC(i_1 ^a / i_2 ^a) σ_c spiedes šķūde deklarēta X _{ct} un X _t	NPD

^a parametrs nav jānosaka (NPD); ²⁾ ar laiku nemainās; ^{a)}"i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasī; ^{b)}nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem; skat.: Drošības lietošana instrukcija.

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:

Frank Christian Bartel
Tehniskais – ražošanas vadītājs
(Vārds, uzvārds, Amats)

Cigacice, 15.03.2016
Vieta un datums



(Paraksts)

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
ul.Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
POLIA

SIA ROCKWOOL
Ropažu iela 10
1039 Rīga
LATVIJA

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION

CREATE AND PROTECT®