

FASROCK d=40-200 mm

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0015-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:
Skatīt izstrādājuma marķējumu **FASROCK d=40-200 mm MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1**
- Būvuzstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **siltumizolācijas izstrādājuma ēkām (ThIB)**
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktdrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Polija**
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktdrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **neattiecas**
- Atbilstības pārbaudes sistēma: **1. sistēma un 3. sistēma**
- Notificēta institūcija **Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha** veica sākotnējo tipa testu, sākotnējo ražotnes un ražošanas procesa pārbaudi un ražotnes produkcijas kontroles pastāvīgu uzraudzību, izvērtēšanu un novērtējumu kā arī izsniedza ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu: **1390-CPR-0274/10/P (Cigacice), 1390-CPR-0275/10/P (Małkinia)**
- Neattiecas
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 13162:2012	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība iekārtā	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	^{c)}
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_a (AP ¹⁾) un α_w (AW ¹⁾) deklarēta	NPD
Trīcienskaņš pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	s' , SDI ¹⁾ deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d_L	d_L deklarētais un biežuma pielādes klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CPI ¹⁾ deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ¹⁾ deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ¹⁾ deklarēta	NPD
Ilgstošā kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstošā kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	^{b)}
	Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams
Ūdens caurlaidība	4.2.3 Biezums	Ti ¹⁾ klase biežuma pielādei	T5
	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W _s	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W _b	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MUI ¹⁾) vai Zi ¹⁾	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ¹⁾ vai CS(10(Y)) ¹⁾ deklarēta	CS(10)40 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ¹⁾ deklarēta	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	Reakcija uz uguni deklarēta 4.2.6	ar laiku nemainās
	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta	DS(70,-)
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	Relatīvās izmaiņas biežumā	DS(70,-)
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētas temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	DS(70,90)
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR ¹⁾ deklarēta	TR15 kPa
	4.3.6 Spiedes šķīde	CC(1,1 ¹⁾ /1,2 ¹⁾) σ_c spiedes šķīde deklarēta X _{cl} and X _t	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka; ^{a)} "T" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; ^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem, skat. Drošības instrukcijas

2. tabula

Siltumpretestība, R _c														
d (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
R _c (m ² K/W)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80	4,10	4,35
d (mm)	180	190	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R _c (m ² K/W)	4,60	4,85	5,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UZMANĪBU: materiāla biežumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skatīt produkta marķējumu

10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā tabulas nr.1 un tabulas nr.2 deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izsniegto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai augstāk norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

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

Cigacice, 02.01.2014
Vieta un datums


(Paraksts)

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION

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

SIA ROCKWOOL
Ropažu iela 10
1039 Rīgā
LATVIJA
CREATE AND PROTECT®