

# FASROCK d=40-200 mm

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**RW-PL-G-0015-I**
- Tipa vai sērijas numurs, kas jauj 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**
- Būvzstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaito tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **siltumizolācijas izstrādājuma ēkām (ThIB)**
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, 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 kontaktadrese, 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 sākotnějšo tipa testu, sākotnějšo 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 (Malkinia)**
- Neattiecas
- Deklarētā 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 <sup>1)</sup>
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1
Kaitīgo vielu izplāšība lektelpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams c)	
Skaņas absorbēcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbēcija	$\alpha_0$ (API <sup>b)</sup> ) un $\alpha_{w_0}$ (AWI <sup>b)</sup> ) deklarēta	NPD
Trīcļenskaņas pārnases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamisks stingsums	$s'$ , SDI <sup>b)</sup> deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, $d_L$	$d_L$ deklarētais un biezuma pielaides klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CP <sup>b)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>1</sub> <sup>b)</sup> deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>1</sub> <sup>b)</sup> deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams b)	
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un $\lambda$ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,039 W/mK
	4.2.3 Biezums	T <sub>1</sub> <sup>a)</sup> klase biezuma pielaidai	T5
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermīga ūdens absorbēcija	WS - deklarēta $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgtermīga ūdens absorbēcija	WL(P) - deklarēta $W_b$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta $\mu$ ; (MUI <sup>a)</sup> ) vai $Z_{in}$	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) <sup>a)</sup> val CS(10Y) <sup>b)</sup> deklarēta	CS(10)40 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) <sup>b)</sup> deklarēta	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	Reakcija uz uguni deklarēta 4.2.6	ar laiku nemainās
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaistīšanas / atkausēšanas ledarību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un $\lambda$ , ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta	DS(70,-)
	4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	Relatīvās izmaiņas biezumā	
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūrās un mitruma apstākjos	DS(70,90) deklarēta	DS(70,90)
		Relatīvās izmaiņas biezumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR <sup>a)</sup> deklarēta	TR15 kPa
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šķīde	CC( $I_1^{(a)}$ , $I_2^{(a)}$ ) $\sigma_c$ spiedes šķīde deklarēta $X_{et}$ and $X_i$	NPD

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka; <sup>a)</sup> "i" norāda līmena vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; <sup>b)</sup> nacionālie noteikumi nav pieejami; <sup>c)</sup> saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem, skat. Drošības instrukcijas

2. tabula

Siltumpretestība, $R_{0,i}$														
d (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
$R_0$ (m <sup>2</sup> 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_0$ (m <sup>2</sup> K/W)	4,60	4,85	5,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UZMANĪBU: materiāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skatīt produkta markējumu.

10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā tabulas nr.1 un tabulas nr.2 deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izsniegtā 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®