

# FASROCK d=20-30 mm

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
RW-PL-G-0014-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:  
Skatīt izstrādājuma marķējumu **FASROCK d=20-30 mm MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto 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 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 pantu 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	Eiropklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	<sup>c)</sup>
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	$\alpha_w$ (API <sup>2)</sup> un $\alpha_w$ (AWI <sup>2)</sup> deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais slingums	$s$ , SDI <sup>2)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub> deklarētais un biezuma pielaišanas klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CP <sup>2)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>1</sub> <sup>2)</sup> deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>1</sub> <sup>2)</sup> deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	<sup>b)</sup>
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarēta R un $\lambda$ ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,041 W/mK
	4.2.3 Biezums	Ti <sup>2)</sup> klase biezuma pielaidei	T5
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W <sub>s</sub>	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W <sub>p</sub>	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta $\mu$ ; (MU1 <sup>2)</sup> ) vai Zi <sup>2)</sup>	MU1
Splēdes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un splēdes stiprība	CS(10) <sup>2)</sup> vai CS(10LY) <sup>2)</sup> deklarēta	CS(10)40 kPa
	4.3.6 Punkta slodze	PL(5) <sup>2)</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, sasākšanās / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarēta R un $\lambda$ ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	DS(70,-)
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētas temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	DS(70,90)
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TRI <sup>2)</sup> deklarēta	TR15 kPa
Splēdes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Splēdes šķīde	CC(I <sub>1</sub> <sup>2)</sup> /I <sub>2</sub> <sup>2)</sup> ) $\alpha_c$ splēdes šķīde deklarēta X <sub>cl</sub> and X <sub>f</sub>	NPD

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka; <sup>2)</sup> "I" norāda līmeņa 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 <sub>0</sub>												
d (mm)	20	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0,45	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UZMANĪBU: materiāla biezumam 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®