

FASROCK LL

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0018-I
2. Tipa vai sērijas numurs, kas jauk identificēt izstrādājumu:
Skatīt izstrādājuma markējumu **FASROCK LL**
MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-TR80-WS-WL(P)-MU1
3. Būvzstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **siltumizolācijas izstrādājuma ēkām (ThIB)**
4. 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**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **neattiecas**
6. Atbilstības pārbaudes sistēma: **1. sistēma un 3. sistēma**
7. Noticēta institūcija Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha veica sākotnějo tipa testu, sākotnějo ražotnes un ražošanas procesa pārbaudi un ražotnes produkcijas kontroles pastāvīgu uzraudzību, izvērtēšanu un novērtējumu kā arī izsniedza ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu: **1390-CPR-0210/09/P (Cigacice), 1390-CPR-0211/09/P (Małkinia)**
8. Neattiecas
9. 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	Saskaņots standarts EN 13162:2012	Deklarētās līmenis val klase / NPD ¹⁾
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība jekstelpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	c)
Skaņas absorbēšanas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbēšana	α_w (AP) ^{a)} un $\alpha_{w,r}$ (AW) ^{b)} deklarēta	NPD
Trīcienskāgass pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	s ^{c)} , SDI ^{d)} deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d _w	d _w deklarētais un biezuma pielaides klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Sasniegumība, c	CP _w ^{e)} deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _w ^{f)} deklarēta	NPD
Tiešas gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _w ^{f)} deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	b)
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja	Deklarētā R un λ, ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,041 W/mK
	4.2.3 Biezums	T _w ^{g)} klase biezuma pēc elādei	T5
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbēšana	WS - deklarēta W _w	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbēšana	WL(P) - deklarēta W _w	≤ 3 kg/m ²
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ; (MU) ^{h)} vai Zi ⁱ⁾	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ^{j)} vai CS(10(Y)) ^{k)} deklarēta	NPD
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ^{l)} deklarēta	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ieteikmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	Reakcija uz uguni deklarēta 4.2.6	ar laiku nemainās
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasildēšanas / atkausešanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja	Deklarētā R un λ, ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta Relativās izmaiņas biezumā	DS(70,-)
	4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	DS(70,90) deklarēta Relativās izmaiņas biezumā	DS(70,90)
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūrās un milzīga apstākļos		
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR _w ^{g)} deklarēta	TR80 kPa
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ieteikmē	4.3.6 Spiedes šķūde	CC(i ₁ ^{l)} ; i ₂ ^{l)}) σ _C spiedes šķūde deklarēta X _{et} and X _t	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, R _p														
d (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
R _p (m ² K/W)	0,95	1,20	1,45	1,70	1,95	2,15	2,40	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10
d (mm)	180	190	200	210	220	240	250	300	-	-	-	-	-	-
R _p (m ² K/W)	4,35	4,60	4,85	5,10	5,35	5,85	6,05	7,30	-	-	-	-	-	-

UŽMANIŅU materiāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skaitlī 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®