

FASROCK d=20-30 mm

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0014-I
2. Tipa vai sērijas numurs, kas jauj identificēt izstrādājumu:
Skatit izstrādājuma marķējumu FASROCK d=20-30 mm
MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
3. Būvizstrādājuma 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. Notificēta institūcija Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha veica sākotnējo tipa testu, sākotnējo ražotnes un ražošanas procesa pārbaudi un ražotnes produkcijas kontroles pastāvigu uzraudzību, izvērtēšanu un novērtējumu kā arī izsniedza ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu: **1390-CPR-0274/10/P (Cigacice), 1390-CPR-0275/10/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	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1
Kaitīgo vielu izplātība iekšējpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdaļīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams a _p (API ^{a)} un a _w , (AWI ^{b)}) deklarēta	c) NPD
Skājas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skājas absorbcija	s ^{c)} , SDI ^{d)} deklarēts	NPD
Trīcienskaņass pāmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums 4.3.10.2 Biezums, d _L	d _L deklarētais un biezuma pielaides klasses T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CPI ^{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	Deklarētā R un λ, ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,041 W/mK
	4.2.3 Biezums	T _i ^{a)} klase biezuma pielaidai	T5
Ūdens caurlaide	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbceja	WS - deklarēta W _p	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbceja	WL(P) - deklarēta W _b	≤ 3 kg/m ²
Ūdens tvaika caurlaide	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaide	Deklarēta μ, (MUI ^{a)}) val Z _i ^{a)}	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ^{a)} val CS(10Y) ^{a)} deklarēta	CS(10)40 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ^{a)} 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, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja	Deklarētā R un λ, ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	DS(70,-)
	4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	DS(70,90) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	DS(70,90)
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētas temperatūrās un mitruma apstākjos		
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR _i ^{a)} deklarēta	TR15 kPa
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šķude	CC(i ₁ ^{a)} / i ₂ ^{a)}) σ _C spiedes šķude deklarēta X _{ct} and X _t	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, R _{D1}												
d (mm)	20	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R _D (m ² K/W)	0,45	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UZMANĪBU: matenāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skaņāt 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 izsniegtu ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai augstāk norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

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

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®