

SUPERROCK d=50-99 mm

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0068-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:
**Skatīt izstrādājuma marķējumu
SUPERROCK d=50-99 mm
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW0,75-MU1**
- Būvizrādājuma 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-0363/13/P (Cigacice), 1390-CPR-0364/13/P (Maľkinia)**
- 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 ^{c)}
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_p (AP ²⁾) un α_w (AW ²⁾) deklarēta	AW0,75
Triecienskaņas pārnese koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais slingums	s' , SD ³⁾) 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	CPI ³⁾) deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF ₁ ³⁾) deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF ₁ ³⁾) 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 λ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,035 W/mK
	4.2.3 Biezums	Ti ³⁾) klase biezuma pielaidei	T2
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W_{s1}	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W_{Lp}	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MU ³⁾) vai ZI ³⁾)	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ³⁾) vai CS(10Y) ³⁾) deklarēta	NPD
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ³⁾) 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 siltumvadītspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta	NPD
	4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	Relatīvās izmaiņas biežumā	
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētas temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	NPD
		Relatīvās izmaiņas biežumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TRI ³⁾) deklarēta	NPD
Spiedes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šūde	CC(I ₁ ³⁾) / I ₂ ³⁾) α_c spiedes šūde deklarēta X_{c1} and X_1	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka; ²⁾ "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; ³⁾ nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem, skat. Drošības instrukcijas

2. tabula

Siltumpretestība, R_{01}										
d (mm)	50	60	70	80	-	-	-	-	-	-
R_{01} (m ² K/W)	1,40	1,70	2,10	2,25	-	-	-	-	-	-

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®