

**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 stavebnīho 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 (Mařklnia)
- Neattiecas
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būvniecības raksturojums	Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būvniecības raksturojumiem	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 izplatība iekštelpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	<sup>c)</sup>
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	$\alpha_p$ (AP <sup>2)</sup> un $\alpha_w$ (AW <sup>2)</sup> deklarēta	AW0,75
Triecienskaņas pārnese koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais slings	$s'$ , SD <sup>3)</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	CPI <sup>3)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>1</sub> <sup>3)</sup> deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>1</sub> <sup>3)</sup> deklarēta	NPD
Ilgstošā kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstošā kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	<sup>b)</sup>
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un $\lambda$ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,035 W/mK
	4.2.3 Biezums	Ti <sup>3)</sup> klase biezuma pielaipei	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 $W_{s2}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta $\mu$ , (MU <sup>3)</sup> vai ZI <sup>3)</sup>	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) <sup>3)</sup> vai CS(10Y) <sup>3)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) <sup>3)</sup> deklarēta	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturojumi	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 $\lambda$ , ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.7 Izturības raksturojumi	DS(70,-) deklarēta	NPD
	4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	Relatīvās izmaiņas biezumā	NPD
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētas temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	NPD
		Relatīvās izmaiņas biezumā	NPD
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulārā frontālām virsmām	TRI <sup>3)</sup> deklarēta	NPD
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šūde	CC(I <sub>1</sub> <sup>3)</sup> / I <sub>2</sub> <sup>3)</sup> $\alpha_c$ spiedes šūde deklarēta $X_{c1}$ and $X_{c2}$	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, $R_{01}$										
d (mm)	50	60	70	80	-	-	-	-	-	-
$R_{01}$ (m <sup>2</sup> 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®