

# SUPERROCK d=100-200 mm

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**RW-PL-G-0069-I**
2. Tipa vai sērijas numurs, kas jauj identificēt izstrādājumu:  
**Skaitlīz strādājuma markējumu  
SUPERROCK d=100-200 mm  
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-MU1**
3. Būvīzstrādājuma 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 pastāvīgu uzraudzību, izvērtēšanu un novērtējumu kā arī izsniedza ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu: **1390-CPR-0363/13/P (Cigacice)**
8. Neattiecas
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būtiskie raksturiekumi	Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būtiskajiem raksturiekumiem	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 leķķelēpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	ej
Skaņas absorbēcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbēcija	$\alpha_p$ (API <sup>a)</sup> ) un $\alpha_w$ , (AWI <sup>a)</sup> ) deklarēta	AW1,00
Trīcienskājass pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamisks stingums	$s'$ , SDI <sup>a)</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>a)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>p</sub> <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>w</sub> <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	ej
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>a)</sup> klase biezuma pielaidei	T2
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermīga ūdens absorbēcija	WS - deklarēta $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgtermīga ūdens absorbēcija	WL(P) - deklarēta $W_w$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta $\mu$ ; (MUI <sup>a)</sup> ) vai Zi <sup>a)</sup>	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) <sup>a)</sup> vai CS(10\Y) <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturiekumi	Reakcija uz uguni deklarēta 4.2.6	ar laiku nemainās
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaidešanas / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un $\lambda$ , ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.7 Izturības raksturiekumi	DS(70,-) deklarēta	NPD
	4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	Relatīvās izmaiņas biezumā	
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūrās un mitruma apstākjos	DS(70,90) deklarēta	NPD
		Relatīvās izmaiņas biezumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR <sup>a)</sup> deklarēta	NPD
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šķode	CC(I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> ) <sup>a)</sup> $\sigma_c$ spiedes šķode deklarēta X <sub>cl</sub> and X <sub>r</sub>	NPD

<sup>1)</sup> paramets nav jānosaka; <sup>a)</sup> norāda līmena 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, $R_{0,i}$											
d (mm)	100	120	140	150	160	180	200	-	-	-	-
$R_p$ (m <sup>2</sup> K/W)	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	-	-	-	-
UZMANĪBU: materiāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skaitlīz 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 izsniegtu ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai augstāk norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Frank Christian Bartei  
Tehniskais – ražošanas vadītājs  
(Vards, 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 Rīga  
LATVIJA  
CREATE AND PROTECT®