

# SPODROCK d=20-180 mm

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
RW-PL-G-0042-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas jauj identificēt izstrādājumu:  
Skatīt izstrādājuma marķējumu  
**SPODROCK d=20-180 mm**  
**MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērīmo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **siltumizolācijas izstrādājuma ēkām (ThIB)**
- 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**

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	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 lekšējpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	c)
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	$\alpha_p$ (AP <sup>b)</sup> ) un $\alpha_w$ , (AW <sup>b)</sup> ) deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārnases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	$s'$ , SD <sup>b)</sup> deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d,	$d_1$ deklarētais un biezuma pielaides klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CP <sup>b)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>1</sub> <sup>b)</sup> deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>2</sub> <sup>b)</sup> 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 $\lambda$ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,039 W/mK
	4.2.3 Biezums	T <sub>4</sub> <sup>a)</sup> klase biezuma pielaidel	T4
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Ūdens caurlaidība	WS - deklarēta $W_{pr}$	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta $W_b$	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta $\mu$ ; (MUI <sup>b)</sup> ) vai Z <sub>1</sub> <sup>a)</sup>	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) <sup>b)</sup> vai CS(10Y) <sup>b)</sup> deklarēta	CS(10)30 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) <sup>b)</sup> deklarēta	PL(5)300 N
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 $\lambda$ , ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	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	DS(70,90)
		Relatīvās izmaiņas biezumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR <sub>1</sub> <sup>b)</sup> deklarēta	TR7,5 kPa
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šķude	CC( $I_1$ <sup>a)</sup> / $I_2$ <sup>a)</sup> ) $\sigma_c$ spiedes šķude deklarēta $X_{cl}$ and $X_t$	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, $R_{pr}$														
d (mm)	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
$R_{pr}$ (m <sup>2</sup> K/W)	1,00	1,15	1,25	1,40	1,50	1,65	1,75	1,90	2,05	2,15	2,30	2,40	2,55	2,65
d (mm)	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
$R_{pr}$ (m <sup>2</sup> K/W)	2,90	3,05	3,20	3,30	3,45	3,55	3,70	3,80	3,95	4,10	4,20	4,35	4,45	4,60

UZMANĪBU: 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 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®