

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **RW-PL-G-0042**
2. Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu: **Skatīt izstrādājuma marķējumu SPODROCK d=20-180 mm MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **siltumizolācija ēkām**
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. Atbilstības pārbaudes sistēma: **1. sistēma + 3. sistēma**
6. Notificēta pārbaudes 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 un izsniedza atbilstības sertifikātu **Nr 1390-CPD-0072/07/P (Cigacice), Nr 1390-CPD-0102/08/P (Małkinia)**
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības: **SPODROCK d=20-180 mm MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1**

Būtiskie raksturlielumi EN 13162:2008	Šī un citu Eiropas standartu pantī attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 13162:2008	Deklarētā vērtība / NPD ¹⁾
Ugunsdrošības klasifikācija	4.2.8. Ugunsdrošības klasifikācija	Eiroklase	A1
Kaltīgo vielu izplatība lekšteipās	4.3.13. Kaltīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	c)
Akustiskās absorbcijas rādītājs	4.3.11. Skaņas absorbcija	α_p (AP ^{a)}) un α_w (AWI ^{a)}) deklarēta	NPD
Triešcentrālās pārvades indekss (grīdām)	4.3.9. Dinamiskais stingums	s' , SD ^{a)} deklarēts	NPD
	4.3.10.1. Biezums, d_f	d_f deklarētais un biezuma pielaišanas klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.3. Saspiežamība c	CP ^{a)} deklarēta	NPD
	4.3.12. Gaisa plūsmas pretestība	AF _r ^{a)} deklarēta. Tiešās gaisa skaņas izolācijas indekss	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas indekss	4.3.12. Gaisa plūsmas pretestība	AF _r ^{a)} deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.14. Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	b)
Siltumpretestība	4.2.1. Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	(sk. 1. tabulā) 0,039 W/mK
	4.2.3. Biezums	T ^{a)} klase biezuma pielaišanai	T4
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1. Istermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2. Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta $W_{p,0}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8. Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MU ^{a)}) or Zi ^{a)}	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3. Spiedes slodze un spiedes stiprība	CS(10) ^{a)} vai CS(10Y) ^{a)} deklarēta	CS(10)30
	4.3.5. Punkta slodze	PL(5) ^{a)} deklarēta	PL(5)300
Ugunsreakcijas ilgums atkarībā no karstuma, erozijas, novecošanas/ sadrupšanas	4.2.9. Ugunsreakcijas ilgums	Ugunsreakcija atkarībā no vecuma	ar laiku nemainās
Siltumpretestības ilgums atkarībā no karstuma, erozijas, novecošanas/ sadrupšanas	4.2.1. Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.6. Izmēru stabilitāte	Relatīvās izmaiņas biezumā	NPD
	4.3.2.1. Izmēru stabilitāte pie noteiktas temperatūras	DS(T+) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	NPD
	4.3.2.2. Izmēru stabilitāte noteiktos temperatūras un mitruma apstākļos	DS(TH) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	$\leq 1 \%$
	4.2.9. Izturības raksturlielumi	4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 EN 13162:2008	ar laiku nemainās
Stiepes / lieces stiprība	4.2.7 Stiepes stiprība paralēli frontālai virsmai	σ_f deklarēta, jābūt tik lielai lai tā spētu izturēt divkārtu izstrādājuma kopējo svaru	NPD
	4.3.4. Stiepes stiprība perpendikulārī skaldnei	TR ^{a)} deklarēta	TR7,5
Spiedes stiprības ilgums atkarībā no novecošanas/ sadrupšanas	4.3.6. Spiedes šjūde	CC(h_1 ^{a)} / h_2 ^{a)}) σ_c spiedes šjūde deklarēta X_{c1} and X_{c2}	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka

^{a)} "T" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi

^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami

^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem; skat.: Drošības instrukcijas

1. tabula:

		Siltum pretestība, R_D													
d (mm)	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
R_D (m^2K/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	2,80
d (mm)	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	-
R_D (m^2K/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 1 nav norādīta, skatīt produkta marķējumu.

1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā 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, 01.07.2013
 Vieta un datums



.....
 Paraksts