

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **RW-PL-G-0006**
2. Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu: **Skatīt izstrādājuma marķējumu DACHROCK MAX d=40-79 mm MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)50-TR 15-PL(5)400-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 (Maľkinia)**
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības: **DACHROCK MAX d=40-79 mm MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)50-TR 15-PL(5)400-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	Eiropklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība iekšējās telpās	4.3.13. Kaitīgo 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
Triecientrokšņu 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. Saspležamība 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
Īgstoša kvēlojoša degšana	4.3.14. Īgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	^{a)}
Siltumpretestība	4.2.1. Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	(sk. 1. tabulā) 0,041 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	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2. Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W_p	≤ 3 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)50
	4.3.5. Punkta slodze	PL(5) ^{a)} deklarēta	PL(5)400
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	≤ 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_t deklarēta, jābūt tik lielai lai tā spētu izturēt divkārtšu izstrādājuma kopējo svaru	NPD
	4.3.4. Stiepes stiprība perpendikulāri skaldnei	TR ^{a)} deklarēta	TR15
Spiedes stiprības ilgums atkarībā no novecošanas/ sadrupšanas	4.3.6. Spiedes šūde	CC(t_1 ^{a)} /t ₂ ^{a)}) σ_c spiedes šūde deklarēta X_{ct} and X_t	NPD

¹⁾ parametri 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:

		Siltumpretestība, R_0											
d (mm)	40	50	60	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_0 (m^2K/W)	0,95	1,20	1,45	1,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-

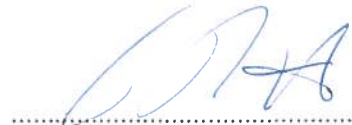
UZMANĪBU: materiāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 1 nav norādīta, skatīt produkta marķējumu.

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