

DACHROCK 185

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0004-I
2. Tipa vai sērijas numurs, kas jauj identificēt izstrādājumu:
**Skatit izstrādājuma marķējumu DACHROCK 185
MW-EN 13162-T4-CS(10)80-TR15-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1**
3. Būvizstrādājuma 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-0072/07/P (Cigacice), 1390-CPR-0102/08/P (Małkinia)**
8. Neattiecas
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 13162:2012	Deklarētais līmenis val. klase / NPD ¹⁾
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1
Kaļīgo vielu izplatība lekšelpās	4.3.13 Kaļīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	c)
Skājas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skājas absorbcija	α_s (AP ^{a)}) un α_{sw} (AW ^{b)}) deklarēta	NPD
Trīcienskaņass pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	s^1 , SDI ^{d)} deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Blezums, d_c	d_c deklarētais un biezuma pielaides klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CPI ^{e)} deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ^{f)} deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skājas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ^{f)} deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	b)
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,042 W/mK
	4.2.3 Biezums	T ^{g)} līmeņa biezuma pielaidai	T4
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Īstermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W_b	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MUI ^{g)}) vai ZH ^{h)}	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ^{a)} vai CS(10Y) ^{a)} deklarēta	CS(10)80 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ^{a)} deklarēta	PL(5)700 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, sasaidešanas / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadīspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	ar laiku nemainās
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta	NPD
	4.3.2 Izmēru stabilitāte noteiktā temperatūrā	Relativās izmaiņas biezumā	
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūrās un mitruma apstākjos	DS(70,90) deklarēta	NPD
		Relativās izmaiņas biezumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR ⁱ⁾ deklarēta	TR15 kPa
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šķūde	CC($I_1^{(a)}$ / $I_2^{(a)}$) σ_C spiedes šķūde deklarēta X_{ci} and X_i	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka; ^{a)}-^{h)} norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasu; ^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem, skat.: Drošības instrukcijas

2. tabula

Siltumpretestība, R_0													
d (mm)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_0 (m ² K/W)	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UZMANĪBU materiāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skaņī produktu 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 izsniegtu 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 Rīga

LATVIJA

CREATE AND PROTECT®