

DACHROCK SP

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0010-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:
Skatīt izstrādājuma marķējumu DACHROCK SP
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)450-WS-
WL(P)-MU1
- Būvuzstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar
piemērojamo 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
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un
kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā
nosauktajiem uzdevumiem: neattiecas
- Atbilstības pārbaudes sistēma: 1. sistēma un 3. sistēma
- 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 (Malkinia)
- Neattiecas
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu pantu attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 13162:2012	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiropklase	A1
Kaltīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.13 Kaltīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	e)
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_w (API ²⁾) un α_w (AWI ²⁾) deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	s ³⁾ , SD ³⁾ deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d _t	d _t deklarētais un biezuma pielaišanas klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CP ³⁾ deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF ₁ ³⁾ deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF ₁ ³⁾ 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 λ, ja iespējams	2) 0,041 W/mK
	4.2.3 Biezums	Ti ³⁾ klase biezuma pielaidei	T4
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W ₀	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W ₀	≤ 3 kg/m ²
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ; (MU ³⁾) vai Zi ³⁾	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10Y) ³⁾ vai CS(10Y) ³⁾ deklarēta	CS(10)70 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5Y) ³⁾ deklarēta	PL(5)450 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, sasaļēšanas / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	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	Relatīvās izmaiņas biezumā	
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	DS(70,90)
		Relatīvās izmaiņas biezumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR ³⁾ deklarēta	TR15 kPa
Spiedes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šļūde	CC(I ₁ ³⁾ /I ₂ ³⁾) σ _C spiedes šļūde deklarēta X _{cl} and X _t	NPD

¹⁾ parametri nav jānosaka; ²⁾ siltumpretestības vērtība R_D produktiem ar dažādu biezumu netiek deklarēts (sadaļa 4.2.1. EN 13162:2012); ³⁾ "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; ^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem, skat. Drošības instrukcijas

10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā tabulas nr.1 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®