

FIREROCK

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0058-I
2. Tipa vai sērijas numurs, kas jauj identificēt izstrādājumu:
Skaitlīt izstrādājuma markējumu **FIREROCK**
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS
3. Būvuzstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskapoto 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-0318/11/P (Cigacice)**
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
Kaitīgo vielu izplāfība iekšējpārs	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	a)
Skājas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skājas absorbcija	α_p (AP ^{a)}) un α_w , (AWI ^{b)}) deklarēta	NPD
Trīcienskājass pārnases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamisks stīngums	s' , SDI ^{c)} deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d ₁	d ₁ deklarētais un biezuma plēlaides klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CP ^{a)} deklarēta	NPD
	4.3.12. Gaisa plūsmas pretestība	AF ₁ ^{a)} deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skājas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF ₁ ^{a)} 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) 0,038 W/mK
	4.2.3 Biezums	T ^{a)} klase biezuma plēlaidei	T3
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbceja	WS - deklarēta W _p	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbceja	WL(P) - deklarēta W _b	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ, (MUI ^{a)}) val Z _{ia}	NPD
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ^{a)} val CS(10Y) ^{a)} deklarēta	CS(10)0,5 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ^{a)} deklarēta	NPD
Iglaičīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	Reakcija uz uguni deklarēta 4.2.6	ar laiku nemainās
Iglaičīgā 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	Relatīvās izmaiņas biezumā	
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūrās un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	NPD
		Relatīvās izmaiņas biezumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR ^{a)} deklarēta	NPD
Spiedes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šķūde	CC(i ₁ ^{a)} /i ₂ ^{a)}) _C spiedes šķūde deklarēta X _{et} and X _t	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, R _D												
d (mm)	25	30	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-
R _D (m ² K/W)	0,65	0,75	1,05	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-
UZMANĪBU materiāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skaitlīt produkta markējumu.												

PIEZĪME: Informācija par maksimālo darba temperatūru, kura ir noteikta saskaņā ar EN 14706, tiek norādīta uz produkta iepakojuma un tehniskajā dokumentācijā

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 Rīga
LATVIJA
CREATE AND PROTECT®