

FIREROCK

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0058-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:
Skatīt izstrādājuma marķējumu FIREROCK
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: siltumizolācijas izstrādājuma ēkām (ThIB)
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktdrese, 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 kontaktdrese, 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-0318/11/P (Cigacice)
- Neattiecas
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu pantī attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 13162:2012	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	^{e)}
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_c (AP) ^{a)} un α_w (AW) ^{b)} deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais slūgums	s' , SD ^{b)} deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d_i	d_i deklarētais un biezuma pielaišanas klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CP ^{b)} deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ^{b)} deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ^{b)} 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	(sk. 2. tabulā) 0,038 W/mK
	4.2.3 Biezums	Ti ^{b)} klase biezuma pielaidei	T3
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta $W_{s,i}$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta $W_{s,e}$	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ , (MU) ^{b)} vai Z ^{b)}	NPD
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ^{b)} vai CS(10YY) ^{b)} deklarēta	CS(10)0,5 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ^{b)} deklarēta	NPD
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, sasaldēšanas / 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	NPD
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētas temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70 90) deklarēta	NPD
		Relatīvās izmaiņas biezumā	NPD
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulār frontālām virsmām	TRI ^{b)} deklarēta	NPD
Spiedes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šūde	CC(I ₁ ^{b)} / I ₂ ^{b)}) σ_c spiedes šūde deklarēta X_{cl} and X_t	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, $R_{C,i}$													
d (mm)	25	30	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_{C,i}$ (m ² K/W)	0,65	0,75	1,05	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UZMANĪBU: materiāla biezumam termiskā pretestība R Tabulā 2 nav norādīta, skatīt produkta marķējumu

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
Tehniksks – ražošanas vadītājs
(Vārds, uzvārds, Amats)

Cigacice, 02.01.2014
Vieta un datums



(Paraksts)