

ROOFROCK 80 d=20-30mm**MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)80-TR10-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1**

- | | |
|---|--|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0122 | 4. Atbilstības pārbaudes sistēma: 1. sistēma un 3. sistēma |
| 2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB) | 5. Saskaņotais standarts: EN 13162:2012. gada
Paziņotā institūcija: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Eksploataācijas īpašību noturības sertifikāts: No 1390-CPR-0102/08/P
(rūpnīca Malkinia). |
| 3. Ražotājs: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Polija. | 6. Deklarētās eksploataācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2 |

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Št un citu Eiropas standartu panti 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 iekšējās telpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	^{c)}
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_p (AP ^{a)} un α_w (AWI ^{a)} deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārnēs koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingsums	s' , SDI ^{a)} 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	CPi ^{a)} deklarēta	NPD
	4.3.12. Gaisa plūsmas pretestība	AFi ^{a)} deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AFi ^{a)} 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 ^{a)} klase biezuma pielaišanai	T4
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 $W_{l,e}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MU ^{a)} vai Zi ^{a)}	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, 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	$\leq 1\%$
	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	$\leq 1\%$
		Relatīvās izmaiņas biezumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulārā frontālām virsmām	TRi ^{a)} deklarēta	TR10 kPa
Spiedes ilgzurība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šūde	CC($i_1^{a)}/i_2^{a)$) σ_c spiedes šūde deklarēta X_{c1} and X_i	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, R_{0i}											
d (mm)	20	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_{0i} (m ² K/W)	0,50	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploataācijas īpašībām atbilst deklarēto eksploataācijas īpašību kopumam. Št eksploataācijas īpašību deklarācijā izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Frank Christian Bartel
Tehniskais – ražošanas vadītājs
(Vārds, uzvārds, Amats)

Cigacice, 01.12.2015
Vieta un datums


.....
(Paraksts)