

ROOFROCK 30E d=50-250mm

MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1

- | | |
|--|---|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0118 | 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-0097/08/P
(rūpnīca Maikinia). |
| 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	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	Eiropklase	A1
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.13 Kaitīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	°)
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_p (AP ²⁾) un α_w (AWI ²⁾) deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārnases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stūngums	s' , SDI ²⁾ deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d_t	d_t deklarētais un biežuma pielaišanas klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CPi ²⁾ deklarēta	NPD
	4.3.12. Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ²⁾ deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _i ²⁾ deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	°)
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,036 W/mK
	4.2.3 Biezums	TR ²⁾ klase biežuma pielaišanai	T4
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta $W_{s,1}$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta $W_{s,2}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MU ²⁾) vai Zi ²⁾	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ²⁾ vai CS(10(Y)) ²⁾ deklarēta	CS(10)30 kPa
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ²⁾ deklarēta	PL(5)300 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 biežumā	
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	$\leq 1\%$
		Relatīvās izmaiņas biežumā	
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulārā frontālām virsmām	TR ²⁾ deklarēta	TR7,5 kPa
Spiedes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šūde	CC(i_1 ²⁾ / i_2 ²⁾) σ_c spiedes šūde deklarēta X_{c1} and X_{c2}	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka; ²⁾ norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; ³⁾ nacionālie noteikumi nav pieejami; ⁴⁾ saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem; skat.: Drošības lietošana instrukcija

2. tabula

d (mm)	Siltumpretestība, R_D															
	50	60	80	100	120	140	160	180	200	210	220	230	240	250	-	
R_D (m ² K/W)	1,35	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	5,00	5,55	5,80	6,10	6,35	6,65	6,90	-	

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

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploataācijas īpašībām atbilst deklarēto eksploataācijas īpašību kopumam. Šī 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, 10.10.2015
Vieta un datums

(Paraksts)