

UNIROCK d=40-200mm

MW-EN 13162-T2-WS-MU1

- | | |
|--|---|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-PL-G-0072-I | 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 stavebnīho inženýrství a.s. Praha
Eksploatacijas īpašību noturības sertifikāts: Nr 1390-CPR-0363/13/P
(rūpnīca Cigacice), 1390-CPR-0364/13/P (rūpnīca Matkinia). |
| 3. Ražotājs: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Polija. | 6. Deklarētās eksploatacijas 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 līmeņš vai klase / NPD ¹⁾
Reakcija uz uguni	4.2.6 Reakcija uz uguni	Eiroklase	A1
Kaifīgo vielu izplatība iekšējās	4.3.13 Kaifīgo vielu izdalīšanās	ES līmeņš vēl nav pieejams	^{c)}
Skaņas absorbcijas koeficients	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_p (A ₁) ²⁾ un α_w (A _w) ²⁾ deklarēta	NPD
Triecienskaņas pāmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	s', SDI ³⁾ deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d _d	d _d deklarētais un biezuma pielādes klases T6 vai T7	NPD
	4.2.10.4 Saspiežamība, c	CPi ⁴⁾ deklarēta	NPD
	4.3.12. Gaisa plūsmas pretestība	AF _{it} ⁵⁾ deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF _{it} ⁵⁾ deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmeņš vēl nav pieejams	^{b)}
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Deklarētā R un λ , ja iespējams	(sk. 2. tabulā) 0,041 W/mK
	4.2.3 Biezums	TR ⁶⁾ klase biezuma pielādei	T2
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W _p	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W _p	NPD
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	Deklarēta μ ; (MU ⁷⁾ vai Z ⁸⁾	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ⁹⁾ vai CS(10Y) ⁹⁾ deklarēta	NPD
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ¹⁰⁾ 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	
	4.3.2.2 Izmēru stabilitāte konkrētās temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90) deklarēta	≤ 1%
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR ¹¹⁾ deklarēta	NPD
Spiedes ilgziturbība vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.3.6 Spiedes šūde	CC(I ₁ ¹²⁾ / I ₂ ¹²⁾) σ_c spiedes šūde deklarēta X _{c1} and X _{c2}	NPD

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

2. tabula

Siltumpretestība, R ₀												
d (mm)	40	50	66	100	150	200	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	0,95	1,20	1,60	2,40	3,65	4,85	-	-	-	-	-	-

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

Produkts norādītajās vērtības atbilst kopuma deklarētajām eksploatacijas īpašībām.

Izsniiedz šo eksploatacijas īpašību deklarācijā, saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011, ar pilnu atbildību no ražotāja iepriekš norādīto.

Parakstīts ražotāja vārdā:

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

Cigacice, 12.02.2015
Vieta un datums


.....
(Paraksts)