

ROCKSONIC SUPER

MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,80-MU1

- | | |
|--|---|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0107</p> <p>2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).</p> <p>3. Ražotājs: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</p> | <p>4. Atbilstības pārbaudes sistēma: 1. sistēma un 3. sistēma</p> <p>5. Saskaņotais standarts: EN 13162:2012+A1:2015
Paziņotā institūcija: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
Eksploataācijas īpašību noturības sertifikāts: 1390-CPR-0363/13/P (rūpnīca Cigacice), 1390-CPR-0364/13/P (rūpnīca Malkinia)</p> <p>6. Deklarētās eksploataācijas īpašības ir tabulā nr. 1</p> |
|--|---|

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu panti attiecībā uz būtiskajiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 13162:2012+A1:2015	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)
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_p (APi ^{a)} un α_w (AWi ^a) deklarēta	AW0,80
Triecienskaņas pārnases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	s', SDi ^{a)} deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d _L	d _L deklarētais un biezuma pielaišanas klases T6 vai T7	NPD
	4.3.10.4 Saspiežamība, c	CPi ^{a)} deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AFi ^{a)} deklarēta	AFr7
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AFi ^{a)} deklarēta	AFr7
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	b)
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Siltumvadītspēja λ (W/mK)	0,036
		Siltumpretestība $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	1,35 ÷ 2,75 Skatīt izstrājuma marķējumu
	4.2.3 Biezums	Biezumu diapazons (mm)	50-99
		Ti ^{a)} klase biezuma pielaidei	T2
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Istermiņa ūdens absorbcija	WS - deklarēta W _p , (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W _p , (kg/m ²)	≤ 3
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	deklarēta μ ; (MUj ^{a)} vai Zi ^{a)}	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10)j ^{a)} vai CS(10Y)j ^{a)} deklarēta (kPa)	NPD
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5)j ^{a)} deklarēta (N)	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	²⁾ Euroklase	A1
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	²⁾ deklarēta $R=d/\lambda$, (m ² K/W) un λ (W/mK) ja iespējams	1,35 ÷ 2,75 Skatīt izstrājuma marķējumu
			0,036
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	NPD
		DS(70,90) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	NPD
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TRi ^{a)} deklarēta (kPa)	NPD
Spiedes ilgizturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē funkcij starzenia/ degradacij	4.3.6 Spiedes šļūde	CC(i ₁ ^{a)} / i ₂ ^{a)}) σ_c spiedes šļūde deklarēta X _{ct} un X _t	NPD

¹⁾ parametrs nav jānosaka (NPD); ²⁾ ar laiku nemainās; ^{a)} "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; ^{b)} nacionālie noteikumi nav pieejami; ^{c)} saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem; skat.: Drošības lietošana instrukcija.

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, 20.04.2016
Vieta un datums


.....
(Paraksts)