

FRONTROCK S

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0134
- Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).
- Ražotājs: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.
- Atbilstības pārbaudes sistēma: 1. sistēma un 3. sistēma
- Saskaņotais standarts: EN 13162:2012+A1:2015
Paziņotā institūcija: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
Eksploataācijas īpašību noturības sertifikāts: 1390-CPR-0275/10/P (rūpnīca Matkinia).
- Deklarētās eksploataācijas īpašības ir tabulā nr. 1

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu pantī 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	Eiropklase	A1
Kaltīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.13 Kaltīgo vielu izdalīšanās	ES līmenis vēl nav pieejams	e)
Kaltīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.11 Skaņas absorbcija	α_p (API ²⁾) un α_w , (AWI ²⁾) deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārnases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingsums	s', SDI ²⁾ deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d _L	d _L deklarētais un biezuma pielādes klases T6 vai T7	NPD
	4.3.10.4 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	b)
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Siltumvadītspēja λ (W/mK)	0,037
		Siltumpretestība R=d/ λ , (m ² K/W)	0,50 ÷ 5,40 Skatīt izstrādājuma marķējumu
	4.2.3 Biezums	Biezumu diapazons (mm)	20-200
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1 Īstermiņa 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 ; (MU) ²⁾ vai Z ²⁾	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) ²⁾ vai CS(10Y) ²⁾ deklarēta (kPa)	CS(10)30
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) ²⁾ deklarēta (N)	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	²⁾ Eiropklase	A1
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	²⁾ deklarēta R=d/ λ , (m ² K/W)	0,50 ÷ 5,40 Skatīt izstrādājuma marķējumu
		un λ (W/mK) ja iespējams	0,037
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	NPD
		DS(70,90) deklarēta Relatīvās izmaiņas biezumā	≤1%
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TR ²⁾ deklarēta (kPa)	TR10
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē funkcji starzenia/ degradācij	4.3.6 Spiedes šļūde	CC(f_1 , f_2) ²⁾ σ_c spiedes šļūde deklarēta X _{cl} un X _t	NPD

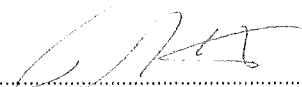
¹⁾ parametrs nav jānosaka (NPD); ²⁾ ar laiku nemainās; ³⁾ norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; ⁴⁾ nacionālie noteikumi nav pieejami; ⁵⁾ saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem; skal.: Drošības lietošana instrukcija.

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploataācijas īpašībām atbilst deklarēto eksploataācijas īpašību kopumam. Šī eksploataācijas īpašību deklarācija 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, 15.07.2016
Vieta un datums


.....
(Paraksts)