

## 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  
Matkīnia).
- 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 <sup>1)</sup>
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	<sup>2)</sup>
Kaltīgo vielu izplatība iekštelpās	4.3.11 Skaņas absorbcija	$\alpha_p$ (API <sup>3)</sup> ) un $\alpha_w$ , (AWI <sup>3)</sup> ) deklarēta	NPD
Triecienskaņas pārnases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingsums	s', SDI <sup>3)</sup> deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub> deklarētais un biezuma pielādes klases T6 vai T7	NPD
	4.3.10.4 Saspiežamība, c	CPi <sup>3)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>i</sub> <sup>3)</sup> deklarēta	NPD
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>i</sub> <sup>3)</sup> deklarēta	NPD
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.15 Ilgstoša kvēlojoša degšana	ES līmenis vēl nav pieejams	<sup>2)</sup>
Siltumpretestība	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	Siltumvadītspēja $\lambda$ (W/mK)	0,037
		Siltumpretestība R=d/ $\lambda$ , (m <sup>2</sup> 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 <sub>p</sub> , (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 1
		4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) - deklarēta W <sub>p</sub> , (kg/m <sup>2</sup> )
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	deklarēta $\mu$ ; (MU) <sup>3)</sup> vai Z <sup>3)</sup>	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) <sup>3)</sup> vai CS(10Y) <sup>3)</sup> deklarēta (kPa)	CS(10)30
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) <sup>3)</sup> deklarēta (N)	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	<sup>2)</sup> Eiropklase	A1
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	4.2.1 Siltumpretestība un siltumvadītspēja	<sup>2)</sup> deklarēta R=d/ $\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	0,50 ÷ 5,40 Skatīt izstrādājuma marķējumu
		un $\lambda$ (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 <sup>3)</sup> deklarēta (kPa)	TR10
Spiedes ilgturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē funkcji starzenia/ degradācij	4.3.6 Spiedes šūde	CC( $f_1$ , $f_2$ ) <sup>3)</sup> $\sigma_c$ spiedes šūde deklarēta X <sub>cl</sub> un X <sub>t</sub>	NPD

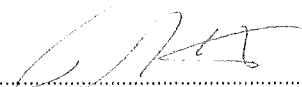
<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka (NPD); <sup>2)</sup> ar laiku nemainās; <sup>3)</sup> <sup>\*)</sup> norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; <sup>4)</sup> nacionālie noteikumi nav pieejami; <sup>5)</sup> saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem; skal.: Drošības lietošana instrukcija.

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)