

## ROCKSONIC SUPER

### MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-MU1

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-0108</b></p> <p>2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).</p> <p>3. Ražotājs: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,<br/>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<br/>Paziņotā institūcija: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.<br/>Eksploatacijas īpašību noturības sertifikāts: 1390-CPR-0363/13/P (rūpnīca Cigacice), 1390-CPR-0364/13/P (rūpnīca Malkinia)</p> <p>6. Deklarētās eksploatacijas 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 <sup>1)</sup>
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	$\alpha_p$ (A <sub>p</sub> ) <sup>2)</sup> un $\alpha_w$ (A <sub>w</sub> ) <sup>2)</sup> deklarēta	AW1,00
Triecienskaņas pārmases koeficients (grīdām)	4.3.9 Dinamiskais stingums	s', SDi <sup>2)</sup> deklarēts	NPD
	4.3.10.2 Biezums, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub> deklarētais un biežuma pielaišanas klases T6 vai T7	NPD
	4.3.10.4 Saspiežamība, c	CPI <sup>2)</sup> deklarēta	NPD
	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>i</sub> <sup>2)</sup> deklarēta	AFr7
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	4.3.12 Gaisa plūsmas pretestība	AF <sub>i</sub> <sup>2)</sup> 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 $\lambda$ (W/mK)	0,036
		Siltumpretestība $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	2,75 + 5,55 Skatīt izstrādes marķējumu
	4.2.3 Biezums	Biezumu diapazons (mm) Ti <sup>2)</sup> klase biežuma pielaišanai	100-200 T2
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> )	≤ 3
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.8 Ūdens tvaika caurlaidība	deklarēta $\mu$ ; (MU <sub>i</sub> ) <sup>2)</sup> vai Zi <sup>2)</sup>	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3 Spiedes spriegums un spiedes stiprība	CS(10) <sup>2)</sup> vai CS(10Y) <sup>2)</sup> deklarēta (kPa)	NPD
	4.3.5 Punkta slodze	PL(5) <sup>2)</sup> deklarēta (N)	NPD
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	4.2.7 Izturības raksturlielumi	<sup>2)</sup> Euroklase	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) un $\lambda$ (W/mK) ja iespējams	2,75 + 5,55 Skatīt izstrādes marķējumu
			0,036
	4.2.7 Izturības raksturlielumi	DS(70,-) deklarēta Relatīvās izmaiņas biežumā DS(70,90) deklarēta Relatīvās izmaiņas biežumā	NPD NPD
Stiepes / lieces stiprība	4.3.4 Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām	TRi <sup>2)</sup> deklarēta (kPa)	NPD
Spiedes ilgzturība vecošanas / sadalīšanās ietekmē funkcijā starženā/ degradācijā	4.3.6 Spiedes šūde	CC( <sub>i</sub> <sup>2)</sup> / <sub>l</sub> <sup>2)</sup> ) $\sigma_c$ spiedes šūde deklarēta X <sub>ct</sub> un X <sub>t</sub>	NPD

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka (NPD); <sup>2)</sup> ar laiku nemainās; <sup>3)</sup> "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; <sup>b)</sup> nacionālie noteikumi nav pieejami; <sup>c)</sup> saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem; skat.: Drošības lietošana instrukcija.

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatacijas īpašībām atbilst deklarēto eksploatacijas īpašību kopumam. Šī eksploatacijas 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)