

## ROCKROLL

### MW-EN13162-T1-WS-WL(P)-MU1

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:  
**RW-CEE-0063**
2. Ehitustoote sihtotstarve: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (THIB).
3. Tootja: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,  
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola
4. Vastavuskontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3
5. Harmoniseeritud standard: EN 13162:2012+A1:2015  
Teavitatud sertifitseerimisasutus: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství  
a.s. Praha.  
Vastavussertifikaat: 1390-CPR-0363/13/P (tehas Cigacice),  
1390-CPR-0364/13/P (tehas Mařinia)
6. Deklareeritud toimivus: Tabel 1

Tabel 1

Põhinäitajad	Selle ja teiste Euroopa standardite põhinäitajatega seotud punktid	Harmoniseeritud standard EN 13162:2012+A1:2015	Deklareeritud klass või väärtus / NPD <sup>1)</sup>
Reageerimine tulele	4.2.6 Reageerimine tulele	Euroklassid	A1
Ohtlike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	e)
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	$\alpha_p$ (APi <sup>a)</sup> ) ja $\alpha_w$ , (AWi <sup>a)</sup> ) deklareeritud	NPD
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s', SDi <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
	4.3.10.2 Paksus, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub> deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.4 Kokkusurutavus, c	CPi <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AFi <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AFi <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.15 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	b)
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Soojusjuhtivus $\lambda$ (W/mK)	0,044
		Soojustakistus $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> KW)	2,25 ÷ 4,50 Vaadake toote sildilt kaubamärki
	4.2.3 Paksus	Paksused vahemikus (mm) Ti <sup>a)</sup> paksustolerantsi klass	100-200 T1
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W <sub>p</sub> ; (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 1
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W <sub>p</sub> ; (kg/m <sup>2</sup> )	≤ 3
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	deklareeritud $\mu$ ; (MUj <sup>a)</sup> või Zi <sup>a)</sup>	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10)j <sup>a)</sup> või CS(10Y)j <sup>a)</sup> deklareeritud (kPa)	NPD
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5)j <sup>a)</sup> deklareeritud (N)	NPD
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	<sup>2)</sup> Euroklassid	A1
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	<sup>2)</sup> deklareeritud $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> KW) ja $\lambda$ (W/mK) võimaluse korral	2,25 ÷ 4,50 Vaadake toote sildilt kaubamärki 0,044
		4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses
			DS(70,90) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TRi <sup>a)</sup> deklareeritud (kPa)	NPD
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(i <sub>1</sub> <sup>a)</sup> / i <sub>2</sub> <sup>a)</sup> ) $\sigma_c$ vajumine deklareeritud X <sub>ct</sub> ja X <sub>t</sub>	NPD

<sup>1)</sup>toimivus kindlaks määrata (NPD); <sup>2)</sup> ei muutu ajas; <sup>a)</sup> „j“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; <sup>b)</sup> riiklike regulatsioonide pole; <sup>c)</sup> vastavalt riiklike regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

Frank Christian Bartel  
Tehnika- ja tootmisjuht  
(Nimi, Amet, positsioon)

Cigacice, 18.04.2016  
(Koht, kuupäev)

  
.....  
(Allkirj)