

## WINDROCK

## MW-EN13162-T4-CS(10)80-TR15-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:  
**RW-CEE-0094**
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-0072/07/P (tehas Cigacice), 1390-CPR-  
0102/08/P (tehas Mafkinia)
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	<b>A1</b>
Ohtlike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	<sup>c)</sup>
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	$\alpha_p$ (APi <sup>a)</sup> ja $\alpha_w$ (AWi <sup>a)</sup> deklareeritud	<b>NPD</b>
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s', SDi <sup>a)</sup> deklareeritud	<b>NPD</b>
	4.3.10.2 Paksus, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub> deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	<b>NPD</b>
	4.3.10.4 Kokkusuutavus, c	CPI <sup>a)</sup> deklareeritud	<b>NPD</b>
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AFi <sup>a)</sup> deklareeritud	<b>NPD</b>
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AFi <sup>a)</sup> deklareeritud	<b>NPD</b>
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.15 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	<sup>b)</sup>
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Soojusjuhtivus $\lambda$ (W/mK)	<b>0,042</b>
		Soojustakistus $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	<b>0,45 ± 0,95</b> Vaadake toote silti kaubamärki
	4.2.3 Paksus	Paksused vahemikus (mm)	<b>20-40</b>
		Ti <sup>a)</sup> paksustolerantsi klass	<b>T4</b>
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W <sub>p</sub> , (kg/m <sup>2</sup> )	<b>≤ 1</b>
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W <sub>p</sub> , (kg/m <sup>2</sup> )	<b>≤ 3</b>
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	deklareeritud $\mu$ ; (MU <sup>a)</sup> või Zi <sup>a)</sup>	<b>MU1</b>
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) <sup>a)</sup> või CS(10Y) <sup>a)</sup> deklareeritud (kPa)	<b>CS(10)80</b>
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) <sup>a)</sup> deklareeritud (N)	<b>PL(5)700</b>
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	<sup>2)</sup> Euroklassid	<b>A1</b>
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	<sup>2)</sup> deklareeritud $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	<b>0,45 ± 0,95</b> Vaadake toote silti kaubamärki
		ja $\lambda$ (W/mK) võimaluse korral	<b>0,042</b>
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	<b>NPD</b>
		DS(70,90) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	<b>NPD</b>
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TRI <sup>a)</sup> deklareeritud (kPa)	<b>TR15</b>
Survetugevuse muutus vananemise/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>	<b>NPD</b>

<sup>1)</sup>toimivus kindlaks määrata (NPD); <sup>2)</sup> ei muutu ajas; <sup>a)</sup> „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; <sup>b)</sup> riiklike regulatsioonide pole; <sup>c)</sup> vastavalt riiklikele 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, 02.05.2016  
(Koht, kuupäev)

  
(Allkiri)