

# PANELROCK d=30-200mm

## MW-EN13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:  
**RW-CEE-0033**
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-0296/11/P (tehas Bohumin).  
Deklareeritud toimivus: Tabel 1
- 6.

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   | c)   |
| 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 Kokkurusutavus, 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)   | 0,036  |
|  |  | Soojustakistus $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)   | 0,80÷5,55<br>Vaadake toote silti kaubamärgi          |
|  | 4.2.3 Paksus   | Paksused vahemikus (mm)<br>Ti <sup>a)</sup> paksustolerantsi klass  | 30-200<br>T3   |
| 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> )   | NPD  |
| Veeauru läbilaskvus  | 4.3.8 Veeauru läbilaskvus  | deklareeritud $\mu$ ; (MU <sup>a)</sup> ) või Zi <sup>a)</sup>  | MU1  |
| Survetugevus   | 4.3.3 Survepinge või survetugevus                                  | CS(10) <sup>a)</sup> või CS(10Y) <sup>a)</sup> deklareeritud (kPa)  | CS(10)0,5  |
|  | 4.3.5 Punktkoormus   | PL(5) <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> K/W)<br>ja $\lambda$ (W/mK) võimaluse korral                            | 0,80÷5,55<br>Vaadake toote silti kaubamärgi<br>0,036 |
|  |  | DS(70,-) deklareeritud<br>Suhtelised muutused paksuses  | NPD  |
|  | 4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga                           | DS(70,90) deklareeritud<br>Suhtelised muutused paksuses   | NPD  |
|  |  |   |  |
| 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 määratama (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 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, 01.08.2016  
(Koht, kuupäev)

  
.....  
(Allkiri)