

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**N° RW-CEE-DoP-0205/M/20/w1**

|  |  |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:               | RW-CEE-0205  |
| 2. Zamýšľané použitie/použitia:                            | Tepelné izolačné výrobky pre budovy (ThIB).                          |
| 3. Výrobca:  | ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.,<br>Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Polska |
| 4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: | systém 1 a systém 3  |
| 5. Harmonizovaná norma:                                    | EN 13162:2012+A1:2015  |
| 6. Notifikovaný subjekt č.:                                | 1390   |
| 7. Deklarované parametre                                   | v Tabuľke 1 a Tabuľke 2  |

Tabuľka 1

| Podstatné vlastnosti  | Parametre   | Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup> | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|---|---|---|--------------------------------------|
| Tepelný odpor   | Tepelný odpor $R_D$ a hrúbka $d_N$<br>. Tepelná vodivosť $\lambda_D$<br>T <sub>i</sub> <sup>2)</sup> tolerancia hrúbky                    | Pozri Tabuľke 2<br>0.033<br>T3          | EN 13162:2012+A1:2015                |
| Reakcia na oheň   | Eurotriedy – reakcie na oheň (RtF) výrobok  | A1                                      |                                      |
| Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie  | Trvanlivosť<br>2)   | A1                                      |                                      |
| Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie | Tepelný odpor $R_D$ a<br>Tepelná vodivosť $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup><br>Trvanlivosť   | Pozri Tabuľke 2<br>0.033<br>NPD         |                                      |
| Pevnosť v tlaku   | Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) <sup>2)</sup> ,<br>CS(10/Y) <sup>2)</sup> (kPa)<br>Bodové zaťaženie PL(5) <sup>2)</sup> (N) | CS(10)0,5<br><br>NPD                    |                                      |
| Pevnosť v ťahu / pri ohybe  | Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR <sup>2)</sup> (kPa)   | NPD                                     |                                      |
| Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie                               | Dotvarovanie stlačením  | NPD                                     |                                      |
| Priepustnosť vody   | Krátkodobá nasiakavosť vody (WS ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )<br>Dlhodobá nasiakavosť vody (WL(P) ≤ 3 kg/m <sup>2</sup> )                       | WS<br>WL(P)                             |                                      |
| Priepustnosť vodnej pary  | Priepustnosť vodnej pary, faktor difúzneho odporu vodnej pary   | MU1                                     |                                      |
| Index prenosu krokového hluku (podlahy)   | Dynamická tuhosť SD <sup>2)</sup><br>Hrúbka, $d_L$<br>Stlačiteľnosť c<br>Odpor proti prúdeniu vzduchu AF <sup>2)</sup>                    | Pozri Tabuľke 2<br><br>NPD<br>NPD       |                                      |
| Index zvukovej pohltivosti  | Zvuková pohltivosť AW <sup>2)</sup>   | Pozri Tabuľke 2                         |                                      |
| Index vzduchovej nepriezvučnosti  | Odpor proti prúdeniu vzduchu AF <sup>2)</sup>   | NPD                                     |                                      |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia                                 | Uvoľňovanie nebezpečných látok  | NPD                                     |                                      |
| Pokračujúce horenie žeravením   | Pokračujúce horenie žeravením   | NPD                                     |                                      |

<sup>1)</sup> parametre nie sú stanovené (NPD); <sup>2)</sup> bez zmeny v čase <sup>2)</sup> indikuje príslušnú triedu alebo deklarovánú hodnotu

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**N° RW-CEE-DoP-0205/M/20/w1**

Tabuľka 2

| $d_N$ mm | $R_D$ m <sup>2</sup> K/W | Dynamická tuhosť SD | Zvuková pohltivosť AW |
|----------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| 50       | 1.50                     | NPD                 | 0,90                  |
| 60       | 1.80                     | NPD                 | 0,90                  |
| 80       | 2.40                     | NPD                 | 0,90                  |
| 100      | 3.00                     | NPD                 | 1,00                  |
| 120      | 3.60                     | NPD                 | 1,00                  |
| 140      | 4.20                     | NPD                 | 1,00                  |
| 150      | 4.50                     | NPD                 | 1,00                  |
| 160      | 4.80                     | NPD                 | 1,00                  |
| 180      | 5.45                     | NPD                 | 1,00                  |
| 200      | 6.05                     | NPD                 | 1,00                  |

Toto vyhlásenie o parametroch jske k dispozícii na [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.pl](http://www.rockwool.pl)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísala za a v mene výrobcu:

Halina Ozon



Cigacice, 10-02-2021