

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
No RW-CEE-DoP-0058/C/22/w1**

|  |  |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | RW-CEE-0058  |
| 2. Zamýšlené/zamýšlená použití:              | Tepelně izolační výrobky průrubový (ThIB).                           |
| 3. Výrobce:                                  | ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.,<br>Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Polska |
| 4. Systém/ systémy POSV:                     | systém 1 a systém 3  |
| 5. Harmonizovaná norma:                      | EN 13162:2012+A1:2015  |
| 6. Oznamovaný subjekt č.:                    | 1390   |
| 7. Deklarované vlastnosti:                   | v Tabulce 1 a Tabulce 2  |

**Tabulka 1**

| Základní charakteristiky   | Vlastnosti  | Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup> | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|---|---|-------------------------------------|
| Tepelný odpor  | Tepelný odpor $R_D$ a tloušťka $d_N$<br>. Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$<br>Ti <sup>2)</sup> třída pro toleranci tloušťky | viz na Tabulce 2<br>0.038<br>T3         | EN 13162:2012+A1:2015               |
| Reakce na oheň   | Eurotřídy – reakce na oheň (RtF) výrobku  | A1                                      |                                     |
| Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlívu, počasí, stárnutí / degradaci   | Stálost charakteristik.<br>2)   | A1                                      |                                     |
| Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlívu, počasí, stárnutí / degradaci | Tepelný odpor $R_D$ a<br>součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup><br>Stálost charakteristik                    | viz na Tabulce 2<br>0.038<br>NPD        |                                     |
| Pevnost v tlaku  | Napětí v tlaku CS(10) <sup>3)</sup> , CS(10/Y) <sup>3)</sup> (kPa)<br>Bodové zatížení PL(5) <sup>3)</sup> (N)                       | CS(10)0,5<br>NPD                        |                                     |
| Pevnost v tahu / ohybu   | Pevnost v tahu kolmo k rovině desky TR <sup>3)</sup> (kPa)  | NPD                                     |                                     |
| Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci                                | Dotvarování tlakem  | NPD                                     |                                     |
| Propustnost vody   | Krátkodobá nasákavost, (WS $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )<br>Dlouhodobá nasákavost, (WL(P) $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )               | WS<br>NPD                               |                                     |
| Propustnost vodní páry   | Propustnost vodní páry. Faktor difuzního odporu   | MU1                                     |                                     |
| Index kročejové neprůzvučnosti (pro podlahy)                                     | Dynamická tuhost SD <sup>3)</sup><br>Tloušťka, $d_L$<br>Stlačitelnost, c<br>Odpor proti proudění vzduchu AFri <sup>3)</sup>         | viz na Tabulce 2<br><br>NPD<br>NPD      |                                     |
| Index zvukové pohltivosti  | Zvuková pohltivost AWi <sup>3)</sup>  | viz na Tabulce 2                        |                                     |
| Index vzduchové neprůzvučnosti   | Odpor proti proudění vzduchu AFri <sup>3)</sup>   | NPD                                     |                                     |
| Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí                             | Uvolňování nebezpečných látek   | NPD                                     |                                     |
| Hoření postupujícím žhnutím  | Hoření postupujícím žhnutím   | NPD                                     |                                     |

<sup>1)</sup> žádná vlastnost není stanovena (NPD); <sup>2)</sup> beze změny v čase <sup>3)</sup>„i“ indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu;

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**No RW-CEE-DoP-0058/C/22/w1**

Tabulka 2

| $d_N$ mm | $R_D$ m <sup>2</sup> K/W | Dynamická tuhost | Zvuková pohltivost |
|----------|--------------------------|------------------|--------------------|
| 25       | 0.65                     | NPD              | NPD                |
| 30       | 0.75                     | NPD              | NPD                |
| 40       | 1.05                     | NPD              | NPD                |
| 50       | 1.30                     | NPD              | NPD                |
| -        | -                        | -                | -                  |
| -        | -                        | -                | -                  |
| -        | -                        | -                | -                  |
| -        | -                        | -                | -                  |
| -        | -                        | -                | -                  |
| -        | -                        | -                | -                  |
| -        | -                        | -                | -                  |

Toto Prohlášení o vlastnostech je k dispozici na [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.cz](http://www.rockwool.cz)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Halina Ozon



Cigacice, 19-10-2022