

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**N° RW-CEE-DoP-0221/M/24/w1**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	RW-CEE-0221
2. Zamýšľané použitie/použitia:	Tepelné izolačné výrobky pre budovy (ThIB).
3. Výrobca:	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., 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.:	1023
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 $d_N$ . Tepelná vodivosť $\lambda_D$ T <sub>i</sub> <sup>a)</sup> tolerancia hrúbky	Pozri Tabuľke 2 0.034 T4	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 Trieda reakcie na oheň (RtF) výrobok <sup>2)</sup>	A1	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Tepelný odpor $R_D$ a Tepelná vodivosť $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup> Trvanlivosť <sup>1)</sup>	Pozri Tabuľke 2 0.034 NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) <sup>j)a)</sup> , CS(10/Y) <sup>j)a)</sup> (kPa) Bodové zaťaženie PL(5) <sup>j)a)</sup> (N)	CS(10)0,5  NPD	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR <sup>i)a)</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> ) Dlhodobá nasiakavosť vody (WL(P) ≤ 3 kg/m <sup>2</sup> )	WS WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary, Faktor difúzneho odporu vodnej pary	MU1	
Index prenosu krokového hluku (podlahy)	Dynamická tuhosť SD <sup>i)a)</sup> Hrúbka, $d_L$ Stlačiteľnosť $c$ Odpor proti prúdeniu vzduchu AF <sup>ri)a)</sup>	Pozri Tabuľke 2 NPD NPD NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AW <sup>i)a)</sup>	Pozri Tabuľke 2	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF <sup>ri)a)</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>a)</sup>„i““ indikuje príslušnú triedu alebo deklarovánú hodnotu

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**N° RW-CEE-DoP-0221/M/24/w1**

Tabuľka 2

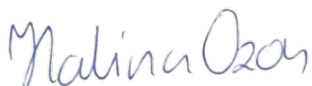
<b>d<sub>N</sub> mm</b>	<b>R<sub>D</sub> m<sup>2</sup> K/W</b>	<b>Dynamická tuhosť SD</b>	<b>Zvuková pohltivosť AW</b>
80	2.35	NPD	1,00
90	2.60	NPD	1,00
100	2.90	NPD	1,00
120	3.50	NPD	1,00
150	4.40	NPD	1,00
180	5.25	NPD	1,00
200	5.85	NPD	1,00

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, 04-01-2024