

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**č. RW-CEE-DoP-0193/M/20/w1**

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**RW-CEE-0193**
- Zamýšľané použitie/použitia: **tepelné izolačné výrobky pre budovy(THIB).**
- Výrobca: **ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice**
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **systém 1 a systém 3.**
- Harmonizovaná norma: **EN 13162:2012+A1:2015**  
Notifikovaný subjekt č. **1390**
- 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 <sub>D</sub> Hrúbka d <sub>N</sub>	Pozri Tabuľke 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Tepelná vodivosť λ <sub>D</sub>	0,034 W/mK	
	Ti <sup>a)</sup> tolerancia hrúbky	T4	
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 <sub>D</sub> a Tepelná vodivosť λ <sub>D</sub> (W/mK) <sup>2)</sup>	Pozri Tabuľke 2 0,034 W/mK	
	Trvanlivosť	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) <sup>i)a)</sup> , CS(10/Y) <sup>i)a)</sup> (kPa)	CS(10)0,5	
	Bodové zaťaženie PL(5) <sup>j)a)</sup> (N)	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> )	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary, faktor difúzneho odporu vodnej pary	MU1	
Index prenosu krokového hluku (podlahy)	Dynamická tuhosť SD <sup>i)a)</sup>	NPD	
	Hrúbka, d <sub>L</sub>	NPD	
	Stlačiteľnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFri <sup>a)</sup>	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AWi <sup>a)</sup>	AW0,95	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFri <sup>a)</sup>	NPD	
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	

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

Tabuľka 2

d <sub>w</sub> (mm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	-
R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	2,35	2,60	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	5,85	6,15	6,45	6,75	7,05	7,35	7,60	7,90	8,20	-

Toto vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com) a [www.rockwool.sk](http://www.rockwool.sk)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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, 2020-06-20

