

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. RW-CEE-DoP-0071/CM/18/w2

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:<br/><b>RW-CEE-0071 ROCKMIN PLUS</b></p> <p>2. Zamýšľané použitie: tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThIB).</p> <p>3. Výrobca: ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.,<br/>ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice</p> | <p>4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: systém 1 a systém 3.</p> <p>5. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015<br/>Notifikovaný subjekt č. 1390 Centrum stavebního inžinýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2 :<br/>MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1</p> |
|--|---|

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tepelný odpor	Tepelný odpor $R_D$ Hrúbka $d_N$	Pozri Tabuľke 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Tepelná vodivosť $\lambda_D$	0,037 W/mK	
	Ti <sup>a)</sup> tolerancia hrúbky	T2	
Reakcia na oheň	Eurotriedy – reakcie na oheň (RIF) výrobok	A1	
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Trvanlivosť Trieda reakcie na oheň (RIF) výrobok <sup>2)</sup>	A1	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Tepelný odpor $R_{D,i}$ Tepelná vodivosť $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup>	Pozri Tabuľke 2 0,037 W/mK	
	Trvanlivosť	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) <sup>a)</sup> , CS(10/Y) <sup>a)</sup> (kPa)	NPD	
	Bodové zaťaženie PL(5) <sup>a)</sup> (N)	NPD	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR <sup>a)</sup> (kPa)	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačením	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť vody WS ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	WS	
	Dlhodobá nasiakavosť vody WL(P) ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary, faktor difúzneho odporu vodnej pary	MU1	
Index prenosu krokového hluku (podlahy)	Dynamická tuhosť SDi <sup>a)</sup>	NPD	
	Hrúbka, $d_L$	NPD	
	Stlačitelnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFri <sup>a)</sup>	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AWi <sup>a)</sup>	NPD	
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" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovанú hodnotu

Tabuľka 2

d <sub>N</sub> (mm)	40	50	60	66	70	80	100	120	140	150	160	180	200	-	-	-	-	-
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	1,05	1,35	1,60	1,75	1,85	2,15	2,70	3,20	3,75	4,05	4,30	4,85	5,40	-	-	-	-	-

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

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

Podpisala za a v mene výrobcu:

Halina Ozon

Cigacice 05-11-2018

