

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## č. RW-CEE-DoP-2036/B/17/w1

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**RW-CEE-2036**
- Zamýšľané použitie: **Tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThB).**
- Výrobca: **ROCKWOOL® a.s. Cihelni 769, Skřečůň, 735 31 Bohumin**
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **systém 1 a systém 3.**
- Harmonizovaná norma: **EN 13162:2012+A1:2015**  
Notifikovaný subjekt č. **1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.**
- Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2 :  
**MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1**

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Eurotriedy	<b>A1</b>
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii <sup>2)</sup>	<b>NPD</b>
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	$\alpha_p$ (AP) <sup>3)</sup> a $\alpha_w$ (AW) <sup>3)</sup> deklarovaná	<b>NPD</b>
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	$s'$ , SD <sub>i</sub> <sup>3)</sup> deklarovaná	<b>NPD</b>
	4.3.10.2 Hrúbka, $d_L$	$d_L$ deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	<b>NPD</b>
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť $c$	CP <sup>3)</sup> deklarovaná	<b>NPD</b>
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>3)</sup> deklarovaná	<b>NPD</b>
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>3)</sup> deklarovaná	<b>NPD</b>
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii <sup>2)</sup>	<b>NPD</b>
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Tepelná vodivosť $\lambda$ (W/mK)	<b>0,040</b>
		Tepelný odpor $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	<b>0,30</b> pozri Tabuľku 2
	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah $d_n$ (mm) Ti <sup>3)</sup> trieda pre toleranciu hrúbky	<b>12</b> <b>T5</b>
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS- deklarovaná $W_p$ ; ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	<b>WS</b>
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná $W_{p,r}$ ; ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	<b>WL(P)</b>
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná $\mu$ ; (MU) <sup>3)</sup> alebo Z <sup>3)</sup>	<b>MU1</b>
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) <sup>3)</sup> alebo CS(10Y) <sup>3)</sup> deklarovaná (kPa)	<b>CS(10)70</b>
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) <sup>3)</sup> deklarovaná (N)	<b>PL(5)650</b>
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	<sup>2)</sup> Eurotriedy	<b>A1</b>
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	<sup>2)</sup> deklarovaná $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W) a $\lambda$ (W/mK) pokiaľ je možné	<b>0,30</b> pozri Tabuľku 2
			<b>0,040</b>
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky $\leq 1\%$ DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky $\leq 1\%$	<b>DS(70,-)</b> <b>DS(70,90)</b>
Pevnosť v ťahu	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom	TR <sup>3)</sup> deklarovaná (kPa)	<b>TR15</b>
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC( $i_1$ , $i_2$ ) <sup>3)</sup> $\sigma_c$ deklarované dotvarovanie tlakom $X_{c1}$ a $X_{c2}$	<b>NPD</b>

<sup>1)</sup> parametre nie sú stanovené (NPD); <sup>2)</sup> bez zmeny v čase <sup>3)</sup> "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu; <sup>4)</sup> národné predpisy nie sú k dispozícii; <sup>5)</sup> v súlade s národnými predpismi: pozri Bezpečnostný list.

Tabuľka 2

Tepelný odpor, $R_0$													
$d$ (mm)	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_0$ (m <sup>2</sup> K/W)	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

POZN: hodnoty tepelného odporu R neuvedené v Tabuľke 2 sú k dispozícii na štítku produktu  
Toto vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com)

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.

Podpísal za a v mene výrobcu:

**Paweł Pomykała**  
Factory Manager  
(Meno a funkcia)

Bohumin, 15. 03. 2017  
(Miesto, dátum)



Podpis