

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH  
č. RW-PL/G-DoP-2807/B/17/w1**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:<br/><b>RW-PL-G-2807-I</b></p> <p>2. Zamýšľané použitie: <b>tepelná izolačné výrobky pre technické zariadenia budov</b></p> <p>3. Výrobca: <b>ROCKWOOL a.s., Cihelni 769, Skřečoch<br/>735 31 Bohumin</b></p> | <p>4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: <b>systém 1 a systém 3.</b></p> <p>5. Harmonizovaná norma: <b>EN 14 303:2015</b><br/>Notifikovaný subjekt č. <b>1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</b></p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1:<br/><b>MW-EN 14303-T4-ST(+)-660-WS1</b></p> |
|--|--|

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti		Parametre	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>				Harmonizovaná technická špecifikácia
Tepelná odpor	Tepelná vodivosť	Teplota $\vartheta$ (°C)	50	100	150	200	EN 14303:2015
		Tepelná vodivosť $\lambda_D$ (W/mK)	0,041	0,046	0,055	0,064	
		Teplota $\vartheta$ (°C)	250	300	350	400	
		Tepelná vodivosť $\lambda_D$ (W/mK)	0,075	0,087	0,102	0,120	
		Teplota $\vartheta$ (°C)	500	600	660	-	
		Tepelná vodivosť $\lambda_D$ (W/mK)	0,161	0,208	0,240	-	
	Hrúbka	Ti <sup>2)</sup> tolerancia hrúbky:	T4				
Reakcia na oheň		Eurotriedy – Trieda reakcie na oheň (RtF)	A1				
Trvanlivosť tepelného odporu pri starnutí/degradácii		Maximálna prevádzková teplota 250°C	ST(+)-660				
Trvanlivosť tepelného odporu pri vysokej teplote		Maximálna prevádzková teplota 250°C	ST(+)-660				
Trvanlivosť reakcie na oheň pri starnutí/degradácii		Trvanlivosť - reakcia na oheň (RtF)	A1				
Trvanlivosť reakcie na oheň pri vysokej teplote		Trvanlivosť - reakcia na oheň (RtF)	A1				
Pevnosť v tlaku		Napätie v tlaku pri 10% stlačení CS(10) <sup>j2)</sup>	NPD				
Priepustnosť vody		Krátkodobá nasiakavosť vody ( $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ )	WS1				
Priepustnosť vodnej pary		Ekvivalentná difúzna hrúbka vzduchovej vrstvy MV <sup>j2)</sup>	NPD				
Rýchlosť uvoľňovania korozívnych látok		Stopové množstvá iónov rozpustných vo vode (ppm) Hodnota pH <sup>i2)</sup>	NPD NPD				
Index zvukovej pohltivosti		Zvuková pohltivosť (AWi <sup>2)</sup> )	NPD				
Uvoľňovanie nebezpečných látok		Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD				
Pokračujúce horenie žeravením		Horenie postupujúcim tlením	NPD				

<sup>1)</sup> Parameter neurčený <sup>2)</sup> "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu;

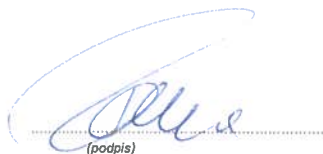
Toto vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com)

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.

Podpísala za a v mene výrobcu:

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

Bohumin dn. 08.09.2017 r  
(Miesto, dátum)



(podpis)