

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-0830/ROE/18/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0830</p> <p>2. Zamýšľané použitie: tepelné izolačné výrobky pre technické zariadenia budov</p> <p>3. Výrobca: ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice
(výrobný závod Roermond; Holandsko)</p> | <p>4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: systém 1 a systém 3.</p> <p>5. Harmonizovaná norma: EN 14 303:2009+A1:2013
Notifikovaný subjekt č. 0751 Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München</p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1, Tabuľke 2 :
MW-EN 14 303-T9(T8 IF D₀<150)-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10</p> |
|--|--|

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti		Parametre		Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾				Harmonizovaná technická špecifikácia
Tepelný odpor	Tepelná vodivosť	Teplota	θ (°C)	10	50	100	150	EN 14303:2009+A1:2013
		Krivka 1	λ _D (W/mK)	0,034	0,039	0,046	0,056	
	Hrúbka	Vnútorný priemer D _i , hrúbka d ₀ mm T _i ²⁾ tolerancia hrúbky: - vonkajší priemer D ₀ < 150 mm - vonkajší priemer D ₀ ≥ 150 mm		Tabuľke 2 T8 T9				
Reakcia na oheň		Eurotriedy – Trieda reakcie na oheň (RtF) D ₀ ≤ 300mm a d ₀ ≥ 20mm		A2L-s1, d0				
Trvanlivosť tepelného odporu pri starnutí/degradácii		Maximálna prevádzková teplota 250°C		ST(+)-250				
Trvanlivosť tepelného odporu pri vysokej teplote		Maximálna prevádzková teplota 250°C		ST(+)-250				
Trvanlivosť reakcie na oheň pri starnutí/degradácii		Trvanlivosť - reakcia na oheň (RtF) D ₀ ≤ 300mm a d ₀ ≥ 20mm		A2L-s1, d0				
Trvanlivosť reakcie na oheň pri vysokej teplote		Trvanlivosť - reakcia na oheň (RtF) D ₀ ≤ 300mm a d ₀ ≥ 20mm		A2L-s1, d0				
Pevnosť v tlaku		Napätie v tlaku pri 10% stlačení CS(10) ⁱ²⁾		NPD				
Priepustnosť vody		Krátkodobá nasiakavosť vody (≤ 1 kg/m ²)		WS1				
Priepustnosť vodnej pary		Ekvivalentná difúzna hrúbka vzduchovej vrstvy MVi ²⁾		MV2				
Rýchlosť uvoľňovania korozívnych látok		Stopové množstvá chloridových iónov rozpustných vo vode (ppm) Hodnota pH ⁱ²⁾		CL10 NPD				
Index zvukovej pohltivosti		Zvuková pohltivosť (AWi ²⁾)		NPD				
Uvoľňovanie nebezpečných látok		Uvoľňovanie nebezpečných látok		NPD				
Pokračujúce horenie žeravením		Horenie postupujúcim tlením		NPD				

¹⁾ NPD Parameter neurčený

²⁾ "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu;

Tabulka 2

Výrobok	D _i */d _o **	Krivka λ	Výrobok	D _i */d _o **	Krivka λ	Výrobok	D _i */d _o **	Krivka λ
Rockwool 800	60/60	1	Rockwool 800	108/30	1	Rockwool 800	140/30	1
Rockwool 800	60/70	1	Rockwool 800	108/40	1	Rockwool 800	140/40	1
Rockwool 800	60/80	1	Rockwool 800	108/50	1	Rockwool 800	140/50	1
Rockwool 800	64/60	1	Rockwool 800	108/60	1	Rockwool 800	140/60	1
Rockwool 800	64/70	1	Rockwool 800	108/70	1	Rockwool 800	159/30	1
Rockwool 800	70/60	1	Rockwool 800	108/80	1	Rockwool 800	159/40	1
Rockwool 800	76/60	1	Rockwool 800	114/30	1	Rockwool 800	159/50	1
Rockwool 800	76/70	1	Rockwool 800	114/40	1	Rockwool 800	169/30	1
Rockwool 800	78/80	1	Rockwool 800	114/50	1	Rockwool 800	169/40	1
Rockwool 800	89/50	1	Rockwool 800	114/60	1	Rockwool 800	169/50	1
Rockwool 800	89/60	1	Rockwool 800	114/70	1			
Rockwool 800	89/70	1	Rockwool 800	133/30	1			
Rockwool 800	89/80	1	Rockwool 800	133/40	1			
Rockwool 800	102/30	1	Rockwool 800	133/50	1			
Rockwool 800	102/40	1	Rockwool 800	133/60	1			
Rockwool 800	102/50	1						
Rockwool 800	102/60	1						
Rockwool 800	102/70	1						
Rockwool 800	102/80	1						

 *) D_i vnútorný priemer;

 **) d_o hrúbka

 Toto vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na 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.

Podpisala za a v mene výrobcu:

 Halina Ozon
 Central Service Department Manager
 (Meno a funkcia)

 Cigacice 2018-07-05
 (Miesto, dátum)


 (podpis)

 ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
 ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska
 T (48) 68 385 02 50 E rockwool@rockwool.pl