

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-PL/G-DoP-0831/B/23/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0831</p> <p>2. Zamýšľané použitie: tepelná izolačné výrobky pre technické zariadenia budov</p> <p>3. Výrobca: ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice
(výrobný závod Bohumin)</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 :
$D_0 < 150$ MW-EN 14 303-T8-ST(+)+250-WS1-MV2-CL10
$D_0 \geq 150$ MW-EN 14 303-T9-ST(+)+250-WS1-MV2-CL10</p> |
|--|--|

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti		Parametre		Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾			Harmonizovaná technická špecifikácia
Tepelná odpor	Tepelná vodivosť	Teplota	ϑ (°C)	0	10	20	EN 14303:2009+A1:2013
		Krivka λ	λ_D (W/mK)	0,032	0,033	0,034	
		Teplota	ϑ (°C)	50	100	150	
		Krivka λ	λ_D (W/mK)	0,037	0,044	0,052	
	Hrúbka	Vnútorný priemer D_i , hrúbka d_0 mm T_i ²⁾ tolerancia hrúbky: - vonkajší priemer $D_0 < 150$ mm - vonkajší priemer $D_0 \geq 150$ mm		Tabuľke 2 T8 T9			
Reakcia na oheň		Eurotriedy – Trieda reakcie na oheň (RtF)		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)		A2L-s1, d0			
Trvanlivosť reakcie na oheň pri vysokej teplote		Trvanlivosť - reakcia na oheň (RtF)		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 MV ⁱ²⁾		MV2			
Rýchlosť uvoľňovania korozívnych látok		Stopové množstvá iónov rozpustných vo vode (ppm) Hodnota pH ⁱ²⁾		CL10 NPD			
Index zvukovej pohltivosti		Zvuková pohltivosť (AW ⁱ²⁾)		NPD			
Uvoľňovanie nebezpečných látok		Uvoľňovanie nebezpečných látok		NPD			
Pokračujúce horenie žeravením		Horenie postupujúcim tlakom		NPD			

¹⁾ Parameter neurčený ²⁾ "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovajúcu hodnotu;

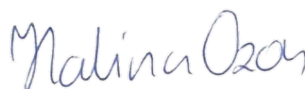
Tabulka 2

Výrobok	D_i^*/d_b^{**}	Výrobok	D_i^*/d_b^{**}	Výrobok	D_i^*/d_b^{**}
TECLIT PS	15/20	TECLIT PS	28/30	TECLIT PS	42/40
TECLIT PS	18/20	TECLIT PS	35/30	TECLIT PS	48/40
TECLIT PS	22/20	TECLIT PS	42/30	TECLIT PS	54/40
TECLIT PS	28/20	TECLIT PS	48/30	TECLIT PS	60/40
TECLIT PS	35/20	TECLIT PS	54/30	TECLIT PS	76/40
TECLIT PS	42/20	TECLIT PS	60/30	TECLIT PS	48/50
TECLIT PS	48/20	TECLIT PS	76/30	TECLIT PS	54/50
TECLIT PS	54/20	TECLIT PS	89/30	TECLIT PS	60/50
TECLIT PS	60/20	TECLIT PS	28/40	TECLIT PS	76/50
TECLIT PS	22/30	TECLIT PS	35/40		

*) D_i : vnútorný priemer; **) d_b : hrúbkaToto vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na dop.rockwool.com

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných 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 2023-11-07**
(Miesto, dátum)
.....
(podpis)