
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. RW-CEE-DoP-0801/C/22/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-CEE-0801</p> <p>2. Zamýšlené použití: tepelněizolační výrobky pro zařízení budov</p> <p>3. Výrobce: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice</p> | <p>4. Systém/ systémy POSV: systém 1 a systém 3</p> <p>5. Harmonizovaná norma: EN 14303:2015:2009+A1:2013
Oznámený subjekt č. 1023</p> <p>6. Deklarované vlastnosti v Tabulce 1:
MW-EN 14303-T4-ST(+50-WS1-MV2</p> |
|---|--|

Tabulka 1

Základní charakteristiky		Vlastnosti	Deklarovaná hodnota nebo třída / NPD ¹⁾		Harmonizovaná technická specifikace
Tepelný odpor	Součinitel tepelné vodivosti	Teplota ϑ (°C)	10	50	EN 14303:2009+A1:2013
		Tepelná vodivost λ_0 (W/mK)	0,039	0,050	
	Tloušťka	Tloušťka d_0 mm Třída tolerance T_1 ²⁾	20-50 T4		
Reakce na oheň		Eurotředy – Reakce na oheň (RtF):	A2-s1; d0		
Stálost tepelného odporu při stárnutí/ degradaci		Nejvyšší provozní teplota 50°C	ST(+50)		
Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě		Nejvyšší provozní teplota 50°C	ST(+50)		
Stálost reakce na oheň při stárnutí/ degradaci		Stálost charakteristik - reakce na oheň (RtF)	A2-s1; d0		
Stálost reakce na oheň při vysoké teplotě		Stálost charakteristik - reakce na oheň (RtF)	A2-s1; d0		
Pevnost v tlaku		Pevnosti v tlaku při 10% deformaci CS(10) ⁱ²⁾	NPD		
Propustnost vody		Nasákavost (≤ 1 kg/m ²)	WS1		
Propustnost vodní páry		Ekvivalentní difuzní tloušťka MV ⁱ²⁾	MV2		
Uvolňování korozivních látek		Stopové množství ve vodě rozpustných iónov (ppm) Hodnota pH ⁱ²⁾	NPD NPD		
Index zvukové pohltivosti		Zvuková pohltivost (AWi ²⁾)	NPD		
Uvolňování nebezpečných látek		Uvolňování nebezpečných látek	NPD		
Hoření postupujícím žhnutím		Hoření postupujícím žhnutím	NPD		

¹⁾ Žádná vlastnost není stanovena ²⁾ "i" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu;

Toto prohlášení o vlastnostech je k dispozici na dop.rockwool.com, www.rockwool.cz

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Halina Ozon



Cigacice dne 2022-06-15