

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. RW-CEE-DoP-0826/C/20/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-CEE-0826</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 14303:2012+A1:2015
Oznámený subjekt č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklarované vlastnosti v Tabulce 1:
 $d_b < 60$ mm MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1
 $d_b \geq 60$ mm MW-EN 14303-T4-ST(+)250-WS1
 $d_b = 100$ mm MW-EN 14303-T4-ST(+)250-AW1,00-WS1</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	150	250	EN 14303:2012+A1:2015
		Tepelná vodivost λ_D (W/mK)	0,036	0,041	0,062	0,093	
	Tloušťka	Ti ²⁾ Tloušťka d_b mm Třída tolerance: $d_b < 60$ mm $d_b \geq 60$ mm	25-100 T3 T4				
Reakce na oheň		Eurotřídy – Reakcia na oheň (RfF):	A1				
Stálost tepelného odporu při stárnutí/ degradaci		Nejvyšší provozní teplota 250°C	ST(+)250				
Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě		Nejvyšší provozní teplota 250°C	ST(+)250				
Stálost reakce na oheň při stárnutí/ degradaci		Stálost charakteristik - reakcia na oheň (RfF)	A1				
Stálost reakce na oheň při vysoké teplotě		Stálost charakteristik - reakcia na oheň (RfF)	A1				
Pevnost v tlaku		Pevnosti v tlaku při 10% deformaci CS(10)i ²⁾	NPD				
Propustnost vody		Nasákavost (≤ 1 kg/m ²)	WS1				
Propustnost vodní páry		Ekvivalentní difuzní tloušťka MV ²⁾	NPD				
Uvolňování korozivních látek		Stopové množství ve vodě rozpustných iónov (ppm) Hodnota pH ²⁾	NPD NPD				
Index zvukové pohltivosti		Zvuková pohltivost (AWi ²⁾): $d_b = 100$ mm	AW1,00				
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

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 2020-02-17

