
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. RW-CEE-DoP-0800/C/20/w1

- | | |
|--|---|
| <p>1. Jediný identifikační kód typu výrobku:
RW-CEE-0800</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. 1390 ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství</p> <p>6. Deklarované vlastnosti v Tabulce 1:</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 14303:2009+A1:2013
		Tepelná vodivost' λ_D (W/mK)	0,039	0,050	0,083	0,134	
	Tloušťka	Tloušťka d_D mm	20-100				
		Ti ²⁾ Třída tolerance	T4				
Reakce na oheň		Eurotředy – Reakcia na oheň (RtF):	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 (RtF)	A1				
Stálost reakce na oheň při vysoké teplotě		Stálost charakteristik - reakcia na oheň (RtF)	A1				
Pevnost v tlaku		Pevnosti v tlaku při 10% deformaci CS(10)j ²⁾	NPD				
Propustnost vody		Nasákavost (≤ 1 kg/m ²)	WS1				
Propustnost vodní páry		Ekvivalentní difuzní tloušťka MVj ²⁾	MV2				
Uvolňování korozivních látek		Stopové množství ve vodě rozpustných ionů (ppm) Hodnota pHj ²⁾	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 2020-04-24

