

Prohlášení o vlastnostech č. 1020-CPR-070055204/2019

Výrobek:	Pouzdro MAX/65 (tepelně izolační pouzdro) Pouzdro MAX/65 AI (tepelně izolační pouzdro s ALZ)
Výrobce:	Maxira Technology s.r.o. Sokolská třída 1615/50 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz
Systémy:	Systém 1, Systém 3
Harmonizovaná norma:	ČSN EN 14 303:2009 + A1:2013
Oznámený subjekt:	č. 1020 -Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Základní charakteristiky	Vlastnost		Zkratka		Jednotka		Deklarované vlastnosti		
	T °C	10 °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	
Reakce na oheň	Reakce na oheň		RtF		Euroclass		A1, A2-s1,d0(Pouzdro MAX/65 AI)		
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost		-		-		NPD		
Tepelný odpor	Tepelný odpor	λD (W/m K)	0,040	0,044	0,055	0,068	0,087	0,110	0,136
		Tloušťka	d		mm		25 -100		
	Tolerance		T*				T8 pro Do < 150 mm T9 pro Do ≥ 150 mm		
Propustnost vody	Nasákavost		WS		kg/m ²		WS1		
Propustnost pro vodní páru	Difúzní odpor		S ₀		m		NPD		
Uvolňování korozivních látek	Stopová množství rozpustných iontů a hodnoty PH		CL		mg/kg		10		
	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí		-		-		NPD		
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím								
Stálost reakce na oheň při stárnutí/degradaci	Stálost vlastností		RtF		Euroclass		A1, A2-s1,d0 (Pouzdro MAX/65 AI)		
Stálost reakce na oheň při vysoké teplotě	Stálost vlastností		-		-		NPD		
Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě	Nejvyšší provozní teplota-rozměrová stabilita		ST (+)		°C		600		
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Rozměry a tolerance		T*		-		T8 pro Do < 150 mm T9 pro Do ≥ 150 mm		
	Rozměrová stabilita		DS(TH)		-		NPD		
	Nejvyšší provozní teplota – rozměrová stabilita		ST (+)		°C		600		

*) v závislosti na vnějším průměru pouzdra

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.