

Prohlášení o vlastnostech

PCC č. 01/329W-2016-CZ

1	Identifikační Kód typu produktu	EKOPRODUR S0329W
2	Číslo typu, šarže	Dvousložková polyuretanová tuhá pěna číslo šarže : viz etiketa na balení
3	Účel použití	Tepelně izolační produkt pro stavebnictví. Pro profesionální použití jako tuhá polyuretanová pěna (PUR) vyráběna in-situ nástřikem ve stavebnictví a průmyslových objektech.
4	Obchodní název	EKOPRODUR S0329W
	Kontaktní adresa výrobce	PCC PRODEX Sp. z o.o. Polsko, 01-497 Varšava, Artemidy 24
5	Kontaktní adresa zmocněnce	PCC MORAVA-CHEM, s.r.o, Leoše Janáčka 798/20, 737 01 Český Těšín Mail: c.tesin@pcc.eu
6	System pro hodnocení a ověření stálosti výkonu	systém 3
7	Notifikovaný orgán a osvědčení o shodě	PN – EN 14315-1:2013 Notifikační orgán č.1488 Instytut Techniki Budowanej Polsko, 00-611 Varšava, Filtrowa 1
Základní charakteristika		Hodnota
Reakce na oheň		Třída E
Krátkodobá nasákavost částečným ponořením Wp		0,11 Kg/m ²
Tepelná voodivost, λ		EN 14315-1
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti při teplotě + 10°C s přihlédnutím k hodnotě stárnutí λ_D		
		$\lambda_{mean,i} = 0,021$ W/mK $\lambda_{90,90} = 0,022$ W/mK Pro tl. dn < 40 mm $\lambda_D = 0,027$ W/mK Pro tl. 40 mm \leq dn < 60 mm $\lambda_D = 0,025$ W/mK Pro tl. dn < 60 mm $\lambda_D = 0,024$ W/mK
Faktor difuzního odporu vodní páry, μ		MU35
Tlakové namáhání při 10% relativní deformaci, σ_{10}		CS(10/Y)200

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s vlastnostmi deklarovanými v prohlášení. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Robin Ševeček, hlavní technik

Českém Těšíně... 10/2016.....

PCC MORAVA - CHEM s.r.o
Leoše Janáčka 798/20
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN
(16)



Tato verze nahrazuje:

PCC MORAVA-CHEM, s.r.o., Leoše Janáčka 798/20, 737 01 Český Těšín

Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku.