

Prohlášení o vlastnostech

PCC č. 01-2015-CZ

1	Identifikační Kód typu produktu	EKOPRODUR S0310
2	Číslo typu, šarže	TPD-PUR 30/40 tvrdé polyuretanové stavební desky, 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 S0310
	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	Systém 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 F
Krátkodobá nasákavost částečným ponořením W_p		0,35 Kg/m ²
Tepelná voodivost, λ		
Deklarovaná hodnota tepelné voodivosti při teplotě + 10°C s přihlédnutím k hodnotě stárnutí λ_D		$\lambda_{mean,i} = 0,037$ W/mK $\lambda_{90,90} = 0,038$ W/mK $\lambda_D = 0,038$ W/mK
Faktor difuzního odporu vodní páry, μ		MU3
Tlakové namáhání při 10% relativní deformaci, σ_{10}		CS(10/Y)10
		Harmonizovaná norma
		EN 14315-1
		EN 14315-1
		EN 14315-1
		EN 14315-1
		EN 14315-1

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...06/2016.....

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