



ekomat spol. s r. o.

Dobrá 195 • 739 51 Dobrá

Tel.: +420 595 171 000 • Fax: +420 595 171 002 • E-mail: ekomat@ekomat.cz

IČ: 62305140 • DIČ: CZ62305140 • Bank. spoj.: KB, č. ú.: 19-3757820207/0100

Firma je zapsána v OR, vedeného u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 7639

WWW prezentace na internetu: www.ekomat.cz, www.ekoflex.cz

Prohlášení o vlastnostech č. PoV-CPR-EKOflex-02

dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Trubice EKOflex®
2.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	tepelná izolace rozvodů vody, ústředních topení, chladírenských rozvodů a tepelná izolace ve stavebnictví
3.	Výrobce:	EKOMAT spol. s r. o. Dobrá 195, 739 51 Dobrá, Česká republika IČ: 62305140
5.	Systém/systémy POSV:	specifická technická dokumentace dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, Článek 36
6a.	Harmonizovaná norma:	EN 14313:2009+A1:2013
	Oznámený subjekt:	1390, Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha
7.	Deklarované vlastnosti:	

Základní charakteristiky				Deklarované vlastnosti			Harmonizovaná norma			
Tepelný odpor										
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/mK)							EN 14313:2009+A1:2013			
		t°C střední teplota		10	20	30	40	50	60	70
deklarovaná tepelná vodivost λ_D W.m ⁻¹ .K ⁻¹	d _d = 6 mm	0,041	0,042	0,043	0,044	0,045	0,046	0,048		
	d _d ≥ 10 mm	0,036	0,037	0,039	0,040	0,042	0,043	0,045		
Rozměry a tolerance						tolerance dodrženy		EN 14313:2009+A1:2013		
Reakce na oheň						E _L		EN 14313:2009+A1:2013		
Stálost tepelného odporu při stárnutí/degradaci										
Součinitel tepelné vodivosti						nemění se		EN 14313:2009+A1:2013		
Rozměry a tolerance						nemění se				
Rozměrová stabilita						nemění se				
Nejvyšší provozní teplota						nemění se				
Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě										
Součinitel tepelné vodivosti						NPD		EN 14313:2009+A1:2013		
Rozměrová stabilita						NPD				
Nejvyšší provozní teplota						NPD				

Stálost reakce na oheň při vysoké teplotě		
Stálost charakteristik	nemění se	EN 14313:2009+A1:2013
Stálost reakce na oheň při stárnutí/degradaci		
Stálost charakteristik	nemění se	EN 14313:2009+A1:2013
Propustnost vody		
Nasákavost	WS 01	EN 14313:2009+A1:2013
Propustnost vodní páry		
Propustnost vodní páry	MU 2000	EN 14313:2009+A1:2013
Uvolňování korozivních látek		
Stopová množství rozpustných iontů a hodnota pH	NPD	EN 14313:2009+A1:2013
Index zvukové pohltivosti		
Přenos zvuku šířícího se konstrukcí	NPD	EN 14313:2009+A1:2013
Zvuková pohltivost	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí		
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 14313:2009+A1:2013
Hoření postupujícím žhnutím		
Hoření postupujícím žhnutím	NPD	EN 14313:2009+A1:2013

8.	Příslušná specifická technická dokumentace:	01. Protokol o posouzení vlastností č. 1390-CPR-0469/2018/P 02. Technická dokumentace dodavatele
----	---	---

Nejvyšší provozní teplota	90°C
----------------------------------	------

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.

Lubomír Šašínska, jednatel společnosti EKOMAT spol. s r. o.

V Dobré dne 14.09.2018

