

**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-03**

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:	Pásy EKOflex®
2.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	tepelná a zvuková izolace ve stavebnictví, obalový materiál
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 16069:2012+A1:2015
	Oznámený subjekt:	1390, Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha
7.	Deklarované vlastnosti:	

Základní charakteristiky	Deklarované vlastnosti	Harmonizovaná norma
Tepelný odpor		
Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti		EN 16069:2012+A1:2015
střední teplota t°C	10	
deklarovaná tepelná vodivost λ_D (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	0,053	
Tloušťka	T6	EN 16069:2012+A1:2015
Reakce na oheň	E	EN 16069:2012+A1:2015
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci		
Stálost charakteristik	nemění se	EN 16069:2012+A1:2015
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci		
Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	nemění se	EN 16069:2012+A1:2015
Stálost charakteristik	NPD	
Pevnost v tlaku		
Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10)10	EN 16069:2012+A1:2015
Bodové zatížení	NPD	
Dotvarování tlakem	NPD	
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí/degradaci		
Dotvarování tlakem	NPD	EN 16069:2012+A1:2015

Základní charakteristika	Deklarované vlastnosti	Harmonizovaná norma
Propustnost vody		
Krátkodobá nasákavost	WL(T)5	EN 16069:2012+A1:2015
Dlouhodobá nasákavost	NPD	
Propustnost vodní páry		
Propustnost vodní páry	NPD	EN 16069:2012+A1:2015
Index kročejové neprůzvučnosti (pro podlahy)		
Dynamická tuhost	NPD	EN 16069:2012+A1:2015
Tloušťka	NPD	
Stlačitelnost	CP1	
Index zvukové pohltivosti		
Zvuková pohltivost	NPD	EN 16069:2012+A1:2015
Index zvukové neprůzvučnosti		
Odpor proti proudění vzduchu	NPD	EN 16069:2012+A1:2015
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí		
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 16069:2012+A1:2015
Hoření postupujícím žhnutím		
Hoření postupujícím žhnutím	NPD	EN 16069:2012+A1:2015

8.	Příslušná specifická technická dokumentace:	01. Protokol o posouzení vlastností č. 1390-CPR-0432/2015/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

