



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOP – CPR 18 Pěnový pás SPURO®

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:	513000, Pásky SPURO®	
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:	SPUR a.s., Tř. T. Bati 299, Zlín – Louky 763 02, Česká republika IČ: 46900098	
5.	Systém/systémy POSV:	systém 3	
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
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

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

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

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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ing. Tomáš Dudák, místopředseda představenstva

Ve Zlíně, dne 14.09.2018