



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOP – CPR 19 Pěnový pás TUBEX®

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:	512607, Pásy TUBEX®
3.	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
4.	Výrobce:	SPUR a.s., Tř. T. Bati 299, Zlín – Louky 763 02, Česká republika IČ: 46900098
6.	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:	

Tepelný odpor	Součinitel tepelné vodivosti	λ_D 0,0397 (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	EN 16069:2012+A1:2015
Reakce na oheň	Reakce na oheň	E	
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Stálost charakteristik	NPD	
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Součinitel tepelné vodivosti	λ_D 0,0397 (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	
	Stálost charakteristik	NPD	
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku	CS (10/10)	
	Bodové zatížení	NPD	
	Dotvarování tlakem	NPD	
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí/degradaci	Dotvarování tlakem	NPD	



Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost	NPD	
	Dlouhodobá nasákavost	WL(T)5,0	
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry	MU 2000	
Index kročejové neprůzvučnosti (<i>pro podlahy</i>)	Dynamická tuhost	NPD	
	Tloušťka	NPD	
	Stlačitelnost	CP1	
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	NPD	
Index zvukové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	Stanoveno protokol č. 472111797	
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	
Nejvyšší provozní teplota	90°C		

8.	Příslušná technická dokumentace	Protokol o posouzení vlastností č. č. 1390-CPR-0432/2015/P-2019
----	---------------------------------	---

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 11.2.2021