



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### Č. DOP – CPR 13 TUBEX® PROTEKT

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	511450, TUBEX® PROTEKT								
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 s povrchem potaženým PE filmem.								
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 14313:2009+A1:2013								
	Oznámený subjekt	1390, Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha								
7.	Deklarované vlastnosti									
<b>Základní charakteristiky</b>					<b>Deklarované vlastnosti</b>		<b>Harmonizovaná norma</b>			
<b>Tepelný odpor</b>										
Součinitel tepelné vodivosti $\lambda$ (W/mK)							EN 14313:2009+A1:2013			
		t°C střední teplota		10	20	30	40	50	60	70
deklarovaná tepelná vodivost $\lambda_D$ W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	d <sub>d</sub> = 6 mm	0,041	0,042	0,043	0,044	0,045	0,046	0,048		
	d <sub>d</sub> ≥ 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			
<b>Reakce na oheň</b>					E <sub>L</sub>		EN 14313:2009+A1:2013			
<b>Stálost tepelného odporu při stárnutí/degradaci</b>										
Součinitel tepelné vodivosti					nemění se		EN 14313:2009+A1:2013			
Rozměry a tolerance					nemění se					
Rozměrová stabilita					nemění se					
Nejvyšší provozní teplota					nemění se					



<b>Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě</b>		
Součinitel tepelné vodivosti	NPD	EN 14313:2009+A1:2013
Rozměrová stabilita	NPD	
Nejvyšší provozní teplota	NPD	
<b>Stálost reakce na oheň při vysoké teplotě</b>		
Stálost charakteristik	nemění se	EN 14313:2009+A1:2013
<b>Stálost reakce na oheň při stárnutí/degradaci</b>		
Stálost charakteristik	nemění se	EN 14313:2009+A1:2013
<b>Propustnost vody</b>		
Nasákavost	WS 01	EN 14313:2009+A1:2013
<b>Propustnost vodní páry</b>		
Propustnost vodní páry	MU 3000	EN 14313:2009+A1:2013
<b>Uvolňování korozivních látek</b>		
Stopová množství rozpustných iontů a hodnota pH	NPD	EN 14313:2009+A1:2013
<b>Index zvukové pohltivosti</b>		
Přenos zvuku šířícího se konstrukcí	NPD	EN 14313:2009+A1:2013
Zvuková pohltivost	NPD	
<b>Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí</b>		
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 14313:2009+A1:2013
<b>Hoření postupujícím žhnutím</b>		
Hoření postupujícím žhnutím	NPD	EN 14313:2009+A1:2013
<b>Nejvyšší provozní teplota</b>	90°C	

8.	Příslušná technická dokumentace	Protokol o posouzení vlastností č. 1390-CPR-0469/2018/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:



**SPUR a.s.**  
třída Tomáše Bati 299  
Louky, 763 02 Zlín 02

IČ: 46900098 DIČ: CZ46900098

Ing. Tomáš Dudák, místopředseda představenstva

Ve Zlíně, dne 14.09.2018