



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOP – CPR 07 TUBEX® SONIK

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	511451, TUBEX® SONIK								
2.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	zvuková izolace z pěnového polyetylenu s jemnou mikroporézní strukturou, podstatně zvyšuje komfort užitných a obytných budov odhlučněním svodů odpadních a dešťových vod.								
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									
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		
	$d_d \geq 10$ 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

Nejvyšší provozní teplota	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
IČ: 46900098 DIČ: CZ46900098

Ing. Tomáš Dudák, místopředseda představenstva

Ve Zlíně, dne 14.09.2018