



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOP – CPR 14 TUBEX® DISK

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	521000, TUBEX® DISK						
2.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Zvuková izolace z pěnového polyetyleny s jemnou mikroporézní strukturou, zvyšuje komfort užitných i obytných budov odhlučněním svodů odpadních a dešťových vod 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	system 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					
střední teplota $t^{\circ}\text{C}$		10	20	30	40	50	60	70
deklarovaná tepelná vodivost λ_D W.m ⁻¹ .K ⁻¹	$d_d = 6 \text{ mm}$	0,041	0,042	0,043	0,044	0,045	0,046	0,048
	$d_d \geq 10 \text{ mm}$	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 3000	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