

Prohlášení o vlastnostech

Č. 0551-CPR-2013-040

Jedinečný identifikační typ výrobku:	Tubolit S Plus
Určené použití:	Tepelná izolace prvků budov a průmyslových instalací (ThiBEII)
Výrobce:	Armacell Poland Sp.zo.o. Ul. Targowa 2 PL-55-300 Środa Śląska
System/y AVCP:	1 a 3
Harmonizovaná norma:	EN 14313:2009+A1:2013
Notifikovaná/é jednotka/y:	NB 0919

Deklarované uživatelské vlastnosti:

Základní charakteristika	Uživatelské vlastnosti		
Tepelný odpor / Tepelná vodivost	Hadice	$d_N = 4 \text{ mm}$	$\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)},$ $\lambda(\vartheta_m) = (41 + 0,1 \cdot \vartheta_m + [0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2]) / 1000$
Reakce na oheň	Hadice	$d_N = 4 \text{ mm}$	E
Trvalost tepelného odporu ve funkci stárnutí/degradace	Rozměrová stabilita ¹⁾		
Trvalost tepelného odporu ve funkci vysoké teploty	Maximální teplota použití ST (+)100 (=100 °C)		
Trvalost reakce na oheň ve funkci stárnutí/degradace	Charakteristika trvalosti ²⁾		
Trvalost reakce na oheň ve funkci vysoké teploty	Charakteristika trvalosti ²⁾		
Propustnost vody	NPD		
Propustnost vodní páry / Difuzní odpor vodní páry	NPD		
Velikost uvolňování korozivních látek	NPD		
Ukazatel pohlcování zvuku	NPD		
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	NPD ³⁾		
¹⁾ Tepelná vodivost výrobků z polyuretanové pěny (PEF) se postupem času nemění. ²⁾ Požární odolnost výrobků z polyuretanové pěny (PEF) se postupem času nemění. ³⁾ Evropské metody testování se zpracovávají. ⁴⁾ Uživatelské vlastnosti neurčené (NPD)			

declaration

Toto Prohlášení o vlastnostech je zpřístupněno v souladu s článkem 7(3) Nařízení (ES) č. 305/2011 na našich internetových stránkách:

www.armacell.com/DoP

Užitkové vlastnosti výše určeného výrobku jsou v souladu se seznamem deklarovaných užitkových vlastností.

Toto Prohlášení o vlastnostech bylo vydáno v souladu s nařízením (ES) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výše určeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal:

Malte Witt, General Manager EU South

Środa Śląska, 01.01.2015



[podpis]