

Vyhlasenie o parametroch

Č. 0551-CPR-2013-001

Jedinečný identifikačný typ výrobku:	AF/Armaflex
Určené použitie:	Tepelná izolácia prvkov budov a priemyselných inštalácií (ThiBELL)
Výrobca:	Armacell Poland Sp.zo.o. Ul. Targowa 2 PL-55-300 Środa Śląska
System/y AVCP:	1 a 3
Harmonizovaná norma:	EN 14304:2009+A1:2013
Notifikovaná/é jednotka/y:	NB 0919, NB 0751, NB 0432

Deklarované úžitkové vlastnosti:

Základná charakteristika	Úžitkové vlastnosti		
Tepelný odpor / Tepelná vodivosť	Hadice Dosky,Páska	$d_N = 7 -25 \text{ mm (AF1-AF4)}$ $d_N = 3 -32 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,033 \text{ W/(m}^\circ\text{K)}$, $\lambda(\vartheta_m) = (33 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
	Dosky	$d_N = 36 -50 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,036 \text{ W/(m}^\circ\text{K)}$, $\lambda(\vartheta_m) = (36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
Reakcia na oheň	Hadice Dosky,Páska	$d_N = 7 -25 \text{ mm (AF1-AF4)}$ $d_N = 3 - 50 \text{ mm}$	B _L -s3,d0 B-s3,d0
Trvalosť tepelného odporu vo funkcii starnutia/ degradácie	Rozmerová stabilita 1) Minimálna teplota použitia ST(-)-50 (= -50 °C)		
Trvalosť tepelného odporu vo funkcii vysokej teploty	Maximálna teplota použitia ST (+)110 (=110 °C)		
Trvalosť reakcie na oheň vo funkcii starnutia/degradácie	Charakteristika trvalosti ²⁾		
Trvalosť reakcie na oheň vo funkcii vysokej teploty	Charakteristika trvalosti ²⁾		
Priepustnosť vody	NPD		
Priepustnosť vodnej páry / Difúzny odpor vodnej páry	Hadice Dosky,Páska	$d_N = 7 -25 \text{ mm (AF1-AF4)}$ $d_N = 3 -32 \text{ mm}$	Mu 10000 ($\mu \geq 10000$)
	Dosky	$d_N = 36 -50 \text{ mm}$	Mu 7000 ($\mu \geq 7000$)
Veľkosť uvoľňovania korozívnych látok	Stopové množstvo chlórových iónov rozpustných vo vode CL300 ($\leq 300 \text{ ppm}$)		
Ukazovateľ pohlcovania zvuku	NPD		
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	NPD ³⁾		

¹⁾ Tepelná vodivosť pružné elastomérovej peny sa postupom času nemení.

declaration

- | | |
|----|--|
| 2) | Požiarna odolnosť výrobkov z pružnej elastomérovej peny sa postupom času nemení. |
| 3) | Európske metódy testovania sa spracovávajú. |
| 4) | Úžitkové vlastnosti neurčené (NPD) |

Toto Vyhlásenie o parametroch je sprístupnené v súlade s článkom 7(3) Nariadenia (ES) č. 305/2011 na našich internetových stránkach:

www.armacell.com/DoP

Úžitkové vlastnosti hore určeného výrobku sú v súlade so zoznamom deklarovaných úžitkových vlastností. Toto Vyhlásenie o parametroch bolo vydané v súlade s nariadením (ES) č. 305/2011, na výhradnú zodpovednosť hore určeného výrobcu.

Menom výrobcu podpísal:

Malte Witt, General Manager EU South
Środa Śląska, 01.01.2015



[podpis]