

## Eksploatacinių Savybių Deklaracija Nr. 0551-CPR-2013-001

<b>Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:</b>	<b>AF/Armaflex</b>
<b>Paskirtis:</b>	Pastatų įrangos ir pramoninių instaliacijų (ThiBEll) šiluminė izoliacija
<b>Gamintojas:</b>	Armacell Poland Sp.zo.o. Ul. Targowa 2 PL-55-300 Środa Śląska
<b>AVCP sistema/sistemas:</b>	1 ir 3
<b>Suderintas standartas:</b>	EN 14304:2009+A1:2013
<b>Notifikuotoji (paskelbtoji) įstaiga:</b>	NB 0919, NB 0751, NB 0432
<b>Deklaruojamos eksploatacinės savybės:</b>	

Pagrindinė charakteristika	Eksploatacinės savybės		
Šiluminė varža/ Šiluminis laidumas	Vamzdžių	$d_N = 7 - 25 \text{ mm (AF1 - AF4)}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,033 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ $\lambda(\vartheta_m) = (33 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
	Juostų, Lakštų	$d_N = 3 - 32 \text{ mm}$	
	Lakštų	$d_N = 36 - 50 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,036 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ $\lambda(\vartheta_m) = (36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
Reakcija į ugnį	Vamzdžių	$d_N = 7 - 25 \text{ mm (AF1 - AF4)}$	$B_L - s3, d0$
	Juostų, Lakštų	$d_N = 3 - 50 \text{ mm}$	$B - s3, d0$
Atsparumas ugniai	EI 15 - EI 90 <sup>5)</sup>		
Šiluminės varžos stabilumas senėjimo/ degradacijos funkcijoje	Matmenų stabilumas <sup>1)</sup> Minimali darbinė temperatūra ST(-)50 (= -50 °C)		
Šiluminės varžos stabilumas aukštos temperatūros funkcijoje	Maksimali darbinė temperatūra ST(+)110 (=110°C)		
Reakcijos į ugnį senėjimo/ degradacijos funkcijoje	Tvarumo charakteristikos <sup>2)</sup>		
Reakcijos į ugnį aukštos temperatūros funkcijoje	Tvarumo charakteristikos <sup>2)</sup>		
Vandens laidumas	NPD		
Vandens garų laidumas/ Vandens garų difuzinė varža	Vamzdžių	$d_N = 7 - 25 \text{ mm (AF1 - AF4)}$	$\mu 10000 (\mu \geq 10000)$
	Juostų, Lakštų	$d_N = 3 - 32 \text{ mm}$	
	Lakštų	$d_N = 36 - 50 \text{ mm}$	$\mu 7000 (\mu \geq 7000)$
Korozinių medžiagų išsilaisvinimo dydis	vandenyje tirpių chloridų jonų pėdsakai CL300 (≤300 ppm)		
Garso sugerties koeficientas	NPD <sup>3)</sup>		
Pavojingų medžiagų pateikimas į vidinę aplinką	NPD <sup>3) 4)</sup>		

# declaration

- 1) Lanksčiųjų elastometrinių putų šiluminis laidumas nesikeičia su laiku.
- 2) Elastingų elastomerinių putų gaminių atsparumas ugniai nesikeičia su laiku.
- 3) Europos bandymų metodai yra ruošiami.
- 4) Eksploatacinės savybės nenustatytos (NPD)
- 5) Detalės: klasifikacija ataskaitą "K-3579/821/14 MFR LST

Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama mūsų svetainėje laikantis Reglamento (ES) Nr. 305/2011 straipsnio 7(3):  
<http://www.armacell.com/DoP>

Aukščiau pateikiamo produkto savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduota laikantis Reglamento (ES) Nr. 305/2011 nuostatų, gamintojo išimtinė atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

**Georg, Eleftheriadis, Technical Marketing Manager EMEA**

**Sroda, 26.02.2020**




---

[parašas]