

# Eksploatacinių Savybių Deklaracija

## Nr. 0551-CPR-2013-024

<b>Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:</b>	<b>Armaflex Duct</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/sistemos:</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	Armaflex Duct & Armaflex Duct AL Lakštų	$d_N = 9 - 25 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_{m^2})/1000$
	Armaflex Duct Plus Lakštų	$d_N = 9 - 32 \text{ mm}$	
	Armaflex Duct & Armaflex Duct AL Lakštų	$d_N = 32 - 40 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,038 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (38 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_{m^2})/1000$
Reakcija į ugnį	Armaflex Duct Plus Lakštų	$d_N = 9 - 32 \text{ mm}$	B – s3, d0
	Armaflex Duct Lakštų	$d_N = 9 - 40 \text{ mm}$	D – s3, d0
	Armaflex Duct AL Lakštų	$d_N = 9 - 40 \text{ mm}$	E
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	Armaflex Duct & Armaflex Duct AL Lakštų	$d_N = 9 - 40 \text{ mm}$	$\mu 7000 (\mu \geq 7000)$
	Armaflex Duct Plus Lakštų	$d_N = 9 - 32 \text{ mm}$	
Korozinių medžiagų išsilaisvinimo dydis	NPD		

# declaration

Garso sugerties koeficientas	NPD
Pavojingų medžiagų patekimas į vidinę aplinką	NPD <sup>3)</sup>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Lanksčiųjų elastometrinių putų šiluminis laidumas nesikeičia su laiku.</li> <li>2) Elastingų elastomerinių putų gaminių atsparumas ugniai nesikeičia su laiku.</li> <li>3) Europos bandymų metodai yra ruošiami.</li> <li>4) Eksploatacinės savybės nenustatytos (NPD)</li> </ol>	

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, 15.10.2018**



\_\_\_\_\_  
 [parašas]