

Eksploatacinių Savybių Deklaracija Nr. 0551-CPR-2013-030

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	Arma-Chek Silver
Paskirtis:	Pastatų įrangos ir pramoninių instaliacijų (ThiBELL) šiluminė izoliacija
Gamintojas:	Armacell Poland Sp.zo.o. Ul. Targowa 2 PL-55-300 Środa Śląska
AVCP sistema/sistemos:	1 ir 3
Suderintas standartas:	EN 14304:2009+A1:2013
Notifikuotoji (paskelbtoji) įstaiga:	NB 0919, NB 0751, NB 0432

Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Pagrindinė charakteristika	Eksploatacinės savybės		
Šiluminė varža / Šiluminis laidumas	Vamzdžių Lakštų	$d_N = 13 - 19 \text{ mm}$ $d_N = 13 - 25 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, $\lambda(\vartheta_m) = (36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
	Vamzdžių Lakštų	$d_N = 25 - 40 \text{ mm}$ $d_N = 32 - 50 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, $\lambda(\vartheta_m) = (38 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
Reakcija į ugnį	Vamzdžių Lakštų	$d_N = 13 - 40 \text{ mm}$ $d_N = 13 - 50 \text{ mm}$	E
Šiluminės varžos stabilumas senėjimo/degradacijos funkcijoje	Matmenų stabilumas ¹⁾ 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 ²⁾		
Reakcijos į ugnį aukštos temperatūros funkcijoje	Tvarumo charakteristikos ²⁾		
Vandens laidumas	NPD		
Vandens garų laidumas / Vandens garų difuzinė varža	Vamzdžių Lakštų	$d_N = 13 - 40 \text{ mm}$ $d_N = 13 - 50 \text{ mm}$	$\mu \leq 15000$ ($\mu \geq 15000$)
Korozinių medžiagų išsilaisvinimo dydis	NPD		
Garso sugerties koeficientas	NPD		
Pavojingų medžiagų pateikimas į vidinę aplinką	NPD ³⁾		

- 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)

Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama mūsų svetainėje laikantis Reglamento (ES) Nr. 305/2011 straipsnio 7(3): 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:

Malte Witt, General Manager EU South
Środa Śląska, 01.01.2015



[parašas]