

Eksploatacinių Savybių Deklaracija

DOP-Nr. 0551-CPR-2013-004

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	ArmaFlex ACE	
2. Paskirtis:	Pastatų įrangos ir pramoninių instaliacijų (ThiBEll) šiluminė izoliacija	
3. Gamintojas:	Armacell Poland Sp.zo.o. Ul. Targowa 2 PL-55-300 Środa Śląska	informacja.pl@armacell.com www.armacell.com
4. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:	netaikoma	
5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:	AVCP 3	
6. Suderintas standartas:	EN 14304:2009+A1:2013	
Notifikuotoji bandymų laboratorija ¹	Notifikuotoji tyrimų laboratorija Nr. 0761 (MPA BS) išdavė bandymų ataskaitas Reakcija į ugnį, Nr. 1486 (COBR) Šiluminis laidumas.	
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:	FEF-EN14304-ST(+)-110-ST(-)-50-MU7000	

¹ Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS), Beethovenstrasse, 52 38106 Braunschweig, Germany
 COBR, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy, Przemysłu Izolacji Budowlanej, Al. W. Korfańtego 193 A, 40-157 Katowice

Pagrindinė charakteristika		Eksploatacinės savybės		
Šiluminė varža	Šiluminis laidumas	Lakštų	$d_D = 6 - 25 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta^2)/1000$
		Lakštų	$d_D = 26 \text{ mm} - 50 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,038 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (38 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta^2)/1000$
	Matmenys ir leistini nuokrypiai	Lakštų	$d_D = 6 - 50 \text{ mm}$ Išmatuoti matmenys ir leistini nuokrypiai	
Reakcija į ugnį		Lakštų	$d_D = 6 - 50 \text{ mm}$	D – s3, d0
Šiluminės varžos stabilumas senėjimo/ degradacijos funkcijoje ^a		Maksimali darbinė temperatūra ST(+) $110 (=110^\circ\text{C})$		
		Minimali darbinė temperatūra ST(-) $50 (= -50^\circ\text{C})$		
		Išmatuoti matmenys ir leistini nuokrypiai		
Šiluminės varžos stabilumas aukštos temperatūros funkcijoje ^a		Patvarumo charakteristikos atitinka reikalavimus		
		Maximum service temperature ST(+) 110 (= 110 °C)		
Reakcijos į ugnį senėjimo/ degradacijos funkcijoje ^b		Patvarumo charakteristikos atitinka reikalavimus		
Reakcijos į ugnį aukštos temperatūros funkcijoje ^b		Patvarumo charakteristikos atitinka reikalavimus		
Stipris gniuždant ^c		---		
Vandens laidumas		NPD		
Vandens garų laidumas		Lakštų	$d_D = 6 \text{ mm} - 50 \text{ mm}$	MU 7000 ($\mu \geq 7000$)
Korozinių medžiagų išsilaisvinimo dydis		NPD		
Garso sugerties koeficientas		NPD		
Pavojingų medžiagų pateikimas į vidinę aplinką ^d		NPD		
Nepertraukiamas žerintis degimas ^d		NPD		
NPD Eksploatacinės savybės nenustatytos; ϑ_m Vidutinė temperatūra				
^a Lankščųjų elastometrinių putų šiluminis laidumas nesikeičia su laiku. ^b Elastingų elastomerinių putų gaminių atsparumas ugniai nesikeičia su laiku. ^c Stipris gniuždant netaikomas FEF gaminiams. ^d Europos bandymų metodai yra ruošiami.				

1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

Dr.-Ing. Elke Rieß, Manager Central Technical Marketing EMEA

Sroda Slaska, 11.09.2024



.....
[parašas]

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