

Eksploatacinių Savybių Deklaracija

DOP-Nr. 0551-CPR-2013-049

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas::	Izo-Max, Izo-Max S	
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 14313:2009+A1:2013	
Notifikuotoji bandymų laboratorija ¹	Notifikuotoji tyrimų laboratorija Nr. 1486 (COBR) išdavė bandymų ataskaitas Reakcija į ugnį, Nr. 0751 (FIW) Šiluminis laidumas.	
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės::	PEF-EN14313-ST(+) 100	

¹ Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy, Przemysłu Izolacji Budowlanej, Al. W. Korfańtego 193 A, 40-157 Katowice;
 Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany

Pagrindinė charakteristika		Eksploatacinės savybės		
Šiluminė varža	Šiluminis laidumas	Vamzdžių	$d_D = 4 - 9 \text{ mm}$	$\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,042 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (37,8 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 42)^2)/1000$
	Matmenys ir leistini nuokrypiai	Vamzdžių	$d_D = 4 - 9 \text{ mm}$; $D_i, D = 12 - 35 \text{ mm}$ Išmatuoti matmenys ir leistini nuokrypiai	
Reakcija į ugnį		Vamzdžių	$d_D = 4 - 9 \text{ mm}$	E_L
Šiluminės varžos stabilumas senėjimo/ degradacijos funkcijoje ^a		Maksimali darbinė temperatūra $ST(+100 (=100^\circ\text{C}))$		
		Išmatuoti matmenys ir leistini nuokrypiai Patvarumo charakteristikos atitinka reikalavimus		
Šiluminės varžos stabilumas aukštos temperatūros funkcijoje ^a		Maximum service temperature $ST(+100 (=100^\circ\text{C}))$		
		Patvarumo charakteristikos atitinka reikalavimus		
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		NPD		
Korozinių medžiagų išsilaisvinimo dydis		NPD		
Garso sugerties koeficientas		NPD		
Pavojingų medžiagų patekimas į vidinę aplinką ^d		NPD		
Nepertraukiamas žerintis degimas ^e		NPD		
NPD Eksploatacinės savybės nenustatytos; ϑ_m Vidutinė temperatūra				

^a Polietileno putų (PEF) gaminių šiluminis laidumas nesikeičia su laiku.

^b Polietileno putų (PEF) gaminių atsparumas ugniai nesikeičia su laiku.

^c Stipris gniuždant netaikomas PEF gaminiams.

^d Europos bandymų metodai yra ruošiami.

^e Nepertraukiamas kaitrus degimas netaikomas PEF gaminiams.

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 Management EMEA

Sroda Slanska, 23.04.2024



[parašas]

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