

# Lietošanas Īpašību Deklarācija

## DOP-Nr. 0551-CPR-2013-037

1. Ekskluzīvais izstrādājuma identifikācijas kods::	<b>Tubolit DG</b>	
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizrādājumu, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	skatīt etiķeti uz produkta iepakojuma	
3. Paredzētais pielietojums/-i::	Ēku aprīkojumu un rūpniecības (ThiBEll) instalāciju siltuma izolācijai	
4. Ražotājs::	Armacell Poland Sp.zo.o. Ul. Targowa 2 PL-55-300 Środa Śląska	<a href="mailto:informacja.pl@armacell.com">informacja.pl@armacell.com</a> <a href="http://www.armacell.com">www.armacell.com</a>
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	nav piemērojams	
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:	AVCP 3	
7. Harmonizēta norma:  <b>Paziņotā testēšanas laboratorija <sup>1</sup></b>	Paziņotā testēšanas laboratorija <b>Nr. 1486 (COBR)</b> ir izsniegusi testēšanas pārskatus par Uguns reakcija, Siltuma vadība, <b>Nr. 0432 (MPA NRW)</b> Siltuma vadība.	
8. Deklarētas lietošanas īpašības::	PEF-EN14313-ST(+) <sup>100</sup>	

<sup>1</sup> Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy, Przemysłu Izolacji Budowlanej, Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice  
 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund, Germany

Galvanais raksturojums		Lietošanas īpašības		
Siltuma pretestība	Siltuma vadība	Caurules	$d_D = 5 - 30 \text{ mm}$	$\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2)/1000$
	Izmēri un pielaides	Caurules	$d_D = 5 - 30 \text{ mm}$ ; $D_i, D = 10 - 125 \text{ mm}$ Izmēri un pielaides	
Uguns reakcija		Caurules	$d_D = 5 - 30 \text{ mm}$	$E_L$
Siltuma pretestības izturība novecošanās/ degradācijas funkcijā <sup>a</sup>		Maksimālā darba temperatūra ST(+) $100 (=100^\circ\text{C})$		
		Izmēri un pielaides Izturības raksturlielumi atbilst		
Siltuma pretestības izturība augstas temperatūras funkcijā <sup>a</sup>		Maximum service temperature ST(+) $100 (=100^\circ\text{C})$		
		Izturības raksturlielumi atbilst		
Uguns izturība novecošanās/ degradācijas funkcijā <sup>b</sup>		Izturības raksturlielumi atbilst		
Uguns izturība augstas temperatūras funkcijā <sup>b</sup>		Izturības raksturlielumi atbilst		
Spiedes izturība <sup>c</sup>		---		
Ūdens caurlaidība		NPD		
Ūdens tvaiku caurlaidība		NPD		
Korozijas vielu izdalīšanās daudzums		NPD		
Skaņas absorbcijas rādītājs		NPD		
Iekšējā vidē izdalīto bīstamo vielu izdalīšanās <sup>d</sup>		NPD		
Nepārtraukta kvēlojoša degšana <sup>e</sup>		NPD		
NPD Nenoteiktās lietošanas īpašības; $\vartheta_m$ Vidējā temperatūra				
<sup>a</sup> Produktu no polietilēna putām (PEF) siltuma caurlaidība laikā nemainās. <sup>b</sup> Produktu no polietilēna putām (PEF) uguns izturība laikā nemainās. <sup>c</sup> Spiedes izturība nav piemērojama PEF izstrādājumiem. <sup>d</sup> Eiropas pētniecības metodes tiek izstrādātas. <sup>e</sup> Nepārtraukta kvēlojoša degšana nav piemērojama PEF produktiem.				

Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vardā parakstīja:

Dr.-Ing. Elke Rieß, Manager Central Technical Management EMEA  
Sroda Slanska, 05.06.2024



.....  
[paraksts]

Šī lietošanas īpašību deklarācija ir pieejama mūsu Interneta lapā saskaņā ar (ES) Rīkojuma Nr 305/2011 paragrāfu 7(3):  
<http://www.armacell.com/DoP>.