

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 0551-CPR-2013-035

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	<b>Tubolit DG Plus</b>
<b>Zamierzone zastosowanie/a:</b>	Do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (ThiBELL)
<b>Producent:</b>	Armacell Poland Sp.zo.o. Ul. Targowa 2 PL-55-300 Środa Śląska
<b>System/y AVCP:</b>	1 i 3
<b>Norma zharmonizowana:</b>	EN 14313:2009+A1:2013
<b>Notyfikowana jednostka/i:</b>	NB 0919
<b>Deklarowane właściwości użytkowe:</b>	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
Opór cieplny/ Przewodność cieplna	otuliny	$d_N = 5 - 26 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,035 \text{ W/(m * K)}$ $\lambda(\vartheta_m) = (35 + 0,111 \cdot \vartheta_m)/1000$
Reakcja na ogień	otuliny	$d_N = 5 - 26 \text{ mm}$	$B_L - s1, d0$
Trwałość oporu cieplnego wobec starzenia/ degradacji	Stabilność wymiarowa <sup>1)</sup>		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Maksymalna temperatura stosowania ST(+) $100 (=100^\circ\text{C})$		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyk <sup>2)</sup>		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość charakterystyk <sup>2)</sup>		
Przepuszczalność wody	NPD <sup>4)</sup>		
Przepuszczalność pary wodnej/ Opór dyfuzji pary wodnej	NPD <sup>4)</sup>		
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	NPD <sup>4)</sup>		
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	NPD <sup>4)</sup>		
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	NPD <sup>3) 4)</sup>		
<sup>1)</sup> Przewodność cieplna wyrobów z polietylenu (PEF) nie zmienia się z czasem. <sup>2)</sup> Właściwości użytkowe reakcji na ogień wyrobów z polietylenu (PEF) nie zmieniają się z czasem. <sup>3)</sup> Europejskie normy metod badawczych są w trakcie powstawania. <sup>4)</sup> Właściwości użytkowe nie zostały określone (NPD)			

Ta deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna, zgodnie z Artykułem 7(3) Rozporządzenia (EU) Nr 305/2011 na naszej stronie internetowej: <http://www.armacell.com/DoP>

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

**Georg Eleftheriadis, Technical Marketing Manager EMEA**

**Środa, 02.12.2020**



---

[podpis]