

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 0550-CPR-2013-037

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Tubolit DG
Zamierzone zastosowanie/a:	Do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (ThiBEll)
Producent:	Armacell UK Ltd Mars Street, Oldham OL9 6LY, United Kingdom
System/y AVCP:	1 i 3
Norma zharmonizowana:	EN 14313:2009+A1:2013
Notyfikowana jednostka/i :	NB 0919

### Deklarowane właściwości użytkowe:

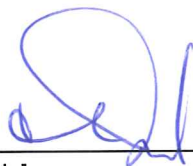
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
Opór cieplny / Przewodność cieplna	otuliny	$d_N = 5 - 30 \text{ mm}$	$\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , $\lambda(\vartheta_m) = [36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$
Reakcja na ogień	otuliny	$d_N = 5 - 30 \text{ mm}$	E
Trwałość oporu cieplnego wobec starzenia/degradacji	Stabilność wymiarowa <sup>1)</sup>		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Maksymalna temperatura stosowania ST(+) <sub>100</sub> (=100 °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		
Przepuszczalność pary wodnej/ Opór dyfuzji pary wodnej	NPD		
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	NPD		
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	NPD		
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	NPD <sup>3)</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: [www.armacell.com/DoP](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:

**Thomas M. Rust, UK General Manager**  
**Oldham, 01.01.2015**



\_\_\_\_\_  
[podpis]