

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 0551-CPR-2013-039

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	<b>Tubolit S</b>
<b>Zamierzone zastosowanie/a:</b>	Do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (ThiBEll)
<b>Producent:</b>	Armacell Poland Sp. z o.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

### Deklarowane właściwości użytkowe:

Deklarowane właściwości użytkowe:			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
Opór cieplny / Przewodność cieplna	otuliny	d <sub>N</sub> = 6 -27 mm	$\lambda_{40^{\circ}\text{C}} \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)},$ $\lambda(\vartheta_m) = (36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + [0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2]) / 1000$
Reakcja na ogień	otuliny	d <sub>N</sub> = 6 -27 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)			

# armacell® declaration

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:

**Malte Witt, General Manager EU South**  
**Środa Śląska, 01.01.2015**



[podpis]