

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 0551-CPR-2013-044

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Tubolit Split&DuoSplit
Zamierzone zastosowanie/a:	Do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (ThiBEll)
Producent:	Armacell Poland Sp. z o.o. Ul. Targowa 2 PL-55-300 Środa Śląska
System/y AVCP:	1 i 3
Norma zharmonizowana:	EN 14313:2009+A1:2013
Notyfikowana jednostka/i :	NB 0919, NB 0751, NB 0432

### Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki				Właściwości użytkowe	
Opór cieplny / Przewodność cieplna	otuliny	d <sub>N</sub> = 9 mm	$\lambda_{0^{\circ}\text{C}} \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , $\lambda(\vartheta_m) = [36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m)^2] / 1000$		
Reakcja na ogień	otuliny	d <sub>N</sub> = 9 mm	E		
Trwałość oporu cieplnego wobec starzenia/degradacji	Stabilność wymiarowa <sup>1)</sup> Minimalna temperatura stosowania ST(-)50 (= -50 °C)				
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Maksymalna temperatura stosowania ST(+)100 (=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	otuliny	d <sub>N</sub> = 9 mm	Mu 5000 (μ ≥ 5000)		
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	NPD				
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	NPD				
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	NPD <sup>3)</sup>				
<div><div><div><div><div>1)</div><div>Przewodność cieplna wyrobów z elastycznej pianki elastomerowej nie zmienia się z czasem.</div></div><div><div>2)</div><div>Właściwości użytkowe reakcji na ogień wyrobów z elastycznej pianki elastomerowej nie zmieniają się z czasem</div></div><div><div>3)</div><div>Europejskie normy metod badawczych są w trakcie powstawania.</div></div><div><div>4)</div><div>Właściwości użytkowe nie zostały określone (NPD)</div></div></div></div></div>					

# 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]