

## Deklaracja Zgodności EC nr 005/2011



producent / zakład:	Armacell Poland Sp. z o.o. ul. Targowa 2 · 55-300 Środa Śląska								
wyrób budowlany:	Tubolit Split, Tubolit DuoSplit								
opis wyrobu budowlanego:	Izolacja cieplna z pianki polietylenowej (PEF), z osłoną zewnętrzną z folii PE, montowana fabrycznie na rurze miedzianej, do wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych. Zastosowanie na instalacjach klimatyzacyjnych typu split i multisplit. Maksymalna temperatura czynnika +100°C. Preizolowana rura miedziana spełniająca wymagania normy PN-EN 12735-1:2003: Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych – Część 1: Rury do instalacji rurowych.								
deklarowane właściwości użytkowe:	reakcja na ogień, EN 13501-1: klasa E  przewodność cieplna [W/mK], EN ISO 13787 <table><tr><td>+15°C</td><td>+20°C</td><td>+40°C</td><td>+60°C</td></tr><tr><td>0,041</td><td>0,041</td><td>0,043</td><td>0,045</td></tr></table> kod oznaczenia: PEF – EN 14313	+15°C	+20°C	+40°C	+60°C	0,041	0,041	0,043	0,045
+15°C	+20°C	+40°C	+60°C						
0,041	0,041	0,043	0,045						
zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 14313:2009								
jednostka (laboratorium) notyfikowane:	NB 1486, laboratorium nr AB 008 Centralny Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Al. W. Korfantego 193 A PL-40-157 Katowice								
system oceny zgodności:	3								

  
Andrzej Zieleniewski  
DYREKTOR ZAKŁADU

Środa Śląska, 03.01.2011.

(-) Andrzej Zieleniewski

z upoważnienia producenta