

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**  
**Nr. 0551-CPR-2013 (1e)pl**

Wyrób budowlany:	Produkowane fabrycznie wyroby z pianki polietylenowej (PEF) z i bez powłoki
Identyfikacja wyrobu budowlanego:	Patrz odpowiednia etykieta wyrobu
Zamierzone zastosowanie:	Do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (ThiBEll)
Producent / Zakład:	Armacell Poland Sp. Zo.o., ul. Targowa 2, PL-55-300 Środa Śląska
System oceny zgodności:	AVCP Systemy 1 i 3
Jednostka certyfikująca:	GSH, NB 0919, Schildenstr.24, 29221 Celle, Germany
Deklarowane właściwości użytkowe:	EN 14304:2009, patrz Załącznik 1

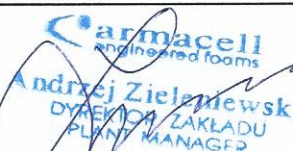
Szczególne warunki odnoszące się do używania wyrobu:

- wyrób powinien być instalowany zgodnie z instrukcją montażu producenta

Andrzej Zieleniewski, Kierownik Zakładu

(Nazwisko i funkcja)

Środa Śląska, 01.07.2013

-----  
(Miejsce i data wystawienia)  
Armacell  
engineered foams  
Andrzej Zieleniewski  
DYREKTOR ZAKŁADU  
PLANT MANAGER

podpisana w imieniu producenta

**Załącznik 1 do DWU nr. 0551-CPR-2013 (1e)pl – Deklarowane  
Właściwości Użytkowe**

strona 2/2  
data 01.07.2013

Nazwa wyrobu	Opis	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0$ w temp. 0°C W/mK	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0$ w temp. 40°C W/mK	Reakcja na ogień klasa europejska	Maksymalna temperatura stosowania (ST(+)) °C	Minimalna temperatura stosowania (ST(-)) °C	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (MU)	Jony rozpuszczone/ pH (CL)	Kod oznaczenia producenta
Tubolit DGC otuliny (5-25 mm)	Otuliny polietylenowe		0,040	D <sub>1</sub> -s3,d0	100	-	-		PEF - EN14313 - ST(+)-100
Tubolit DG-B1 otuliny (5-25 mm)	Otuliny polietylenowe		0,040	D <sub>1</sub> -s3,d0	100				PEF - EN14313 - ST(+)-100
Tubolit DG otuliny (5-30 mm)	Otuliny polietylenowe		0,040	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)-100
Tubolit S otuliny (6-27 mm)	Otuliny polietylenowe z osłoną zewnętrzną		0,040	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)-100
Tubolit S Plus otuliny (4 mm)	Otuliny polietylenowe z osłoną wewnętrzną i zewnętrzną		0,045	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)-100
Tubolit AR Fonoblok otuliny (5 mm)	Otuliny polietylenowe		0,045	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)-100
Tubolit ARS otuliny (4 mm)	Otuliny polietylenowe z osłoną zewnętrzną		0,045	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)-100
Tubolit AR Fonowave otuliny (9 mm)	Otuliny polietylenowe z osłoną zewnętrzną		0,045	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)-100
Tubolit Split otuliny (9 mm)	Otuliny polietylenowe z osłoną, na rurach preizolowanych	0,036		E	100	-50	5000		PEF - EN14313 - ST(+)-100 - ST(-)-50 - MU 5000
Tubolit DuoSplit otuliny (9 mm)	Otuliny polietylenowe, na rurach preizolowanych	0,036		E	100	-50	5000		PEF - EN14313 - ST(+)-100 - ST(-)-50 - MU 5000

KONIEC



armacell  
engineered foams  
Andrzej Zieleniewski  
DYREKTOR ZAKŁADU  
PLANT MANAGER