

## Deklaracja Zgodności EC nr 551-PEF-12-1 (pl)



producent / zakład: **Armacell Poland Sp. z o.o., ul. Targowa 2, PL-55-300 Środa Śląska**  
wyrób budowlany: Produkowane fabrycznie wyroby z pianki polietylenowej (PEF) do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych, zgodnie z załącznikiem 1  
wyrób zgodny z: **załącznik ZA do normy EN 14313**  
jednostka certyfikująca: **GSH, NB 0919, Otto-von-Boehn-Str.30, D-29227 Celle**  
certyfikat zgodności EC: **0551-PEF-12-1.e** z dnia: **09.07.2012**

szczególne warunki odnoszące się do stosowania wyrobu:  
- montaż wyrobu zgodnie z instrukcją producenta.

podpisana w imieniu producenta

w dn. 09.07.2012



Armacell  
Andrzej Zieleniewski  
DYREKTOR ZAKŁADU

(-) Andrzej Zieleniewski  
dyrektor zakładu

załącznik 1 do deklaracji nr 551-PEF-12-1 (pl)

strona 2/2  
z dn. 09.07.2012

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
<b>Tubolit DGC</b> otuliny (5-25 mm)	otuliny polietylenowe		0,040	D <sub>L</sub> -s3,d0	100	-	-		PEF - EN14313 - ST(+)100
<b>Tubolit DG-B1</b> otuliny (5-25 mm)	otuliny polietylenowe		0,040	D <sub>L</sub> -s3,d0	100				PEF - EN14313 - ST(+)100
<b>Tubolit DG</b> otuliny (5-30 mm)	otuliny polietylenowe		0,040	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)100
<b>Tubolit S</b> otuliny (6-27 mm)	otuliny polietylenowe z osłoną zewnętrzną		0,040	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)100
<b>Tubolit S Plus</b> otuliny (4 mm)	otuliny polietylenowe z osłoną zewnętrzną i wewnętrzną		0,045	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)100
<b>Tubolit AR Fonoblok</b> otuliny (5 mm)	otuliny polietylenowe		0,045	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)100
<b>Tubolit ARS</b> otuliny (4 mm)	otuliny polietylenowe z osłoną zewnętrzną		0,045	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)100
<b>Tubolit AR Fonowave</b> otuliny (9 mm)	otuliny polietylenowe z osłoną zewnętrzną		0,045	E	100				PEF - EN14313 - ST(+)100
<b>Tubolit Split</b> otuliny (9 mm)	otuliny polietylenowe z osłoną, na rurach preizolowanych	0,036		E	100	-50	5000		PEF - EN14313 - ST(+)100 - ST(-)50 - MU 5000
<b>Tubolit DuoSplit</b> otuliny (9 mm)	otuliny polietylenowe, na rurach preizolowanych	0,036		E	100		5000		PEF - EN14313 - ST(+)100 - ST(-)50 - MU 5000