

## Deklaracja Zgodności EC nr 0551-FEF-12-4.e (pl)



producent / zakład: **Armacell Poland Sp. z o.o., ul. Targowa 2, PL-55-300 Środa Śląska**

wyrób budowlany: Produkowane fabrycznie wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych, zgodnie z załącznikiem 1

wyrób zgodny z: **załącznik ZA do normy EN 14304**

jednostka certyfikująca: **GSH, NB 0919, Otto-von-Boehn-Str.30, D-29227 Celle**

certyfikat zgodności EC: **0551-FEF-12-4.e** z dnia: **10.01.2013**

### szczególne warunki odnoszące się do stosowania wyrobu:

- montaż wyrobu zgodnie z Instrukcją Montażu Armaflex i Arma-Chek,
- wyrób powinien być odpowiednio zabezpieczony przy stosowaniu na zewnątrz, jeżeli jest to wymagane.

podpisana w imieniu producenta

w dn. 10.01.2013



**Armacell**  
Advanced Insulation and Engineered Foams  
Andrzej Zieleniewski  
DYREKTOR ZAKŁADU

(-) Andrzej Zieleniewski  
dyrektor zakładu

załącznik 1 do deklaracji nr 0551-FEF-12-4.e (pl)

strona 2/2  
z dn. 10.01.2013

nazwa wyrobu	opis	współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0$ w temp. 0°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>AF/Armaflex</b> otuliny AF1-AF4	plyty, otuliny i taśma elastomeryczna	0,033	B <sub>L</sub> -s3,d0	110	-50	10.000	300	FEF - EN14304 - ST(+110 - ST(-)50 - CL 300 - MU 10000
<b>Armaflex XG</b> otuliny (6-19 mm)	plyty, otuliny i taśma elastomeryczna	0,036	B <sub>L</sub> -s3,d0	110	-50	10.000		FEF - EN14304 - ST(+110 - ST(-)50 - MU 10000
<b>Arma-Chek Silver AF</b> otuliny (AF2, AF4)	otuliny elastomeryczne z osłoną	0,033	C <sub>L</sub> -s3,d0	110	-50	15.000	300	FEF - EN14304 - ST(+110 - ST(-)50 - CL 300 - MU 15000
<b>Arma-Chek Silver AF</b> otuliny (AF5)	otuliny elastomeryczne z osłoną	0,036	C <sub>L</sub> -s3,d0	110				FEF - EN14304 - ST(+110 - ST(-)50 - CL 300 - MU 15000
<b>Accoflex EX</b> plyty (13-25 mm)	plyty elastomeryczne	0,038	C-s3,d0	110	-	7.000	-	FEF - EN14304 - ST(+110 - MU 7000