

Oficjalne tłumaczenie certyfikatu
(sporządzone dnia 26.07.2015)

GSH
Güteschutzgemeinschaft
Hartschaum e.V.

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

0919-CPR-0551-FEF-11-5.R3.e

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011/EU z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie wyroby budowlane lub CPR), niniejszy certyfikat dotyczy

**wyrobów budowlanych wymienionych w załączniku A tego certyfikatu
produkowanych przez:**

Armacell Poland Sp. z o.o.
ul. Targowa 2
PL-55-300 Środa Śląska

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym

Armacell Poland Sp. z o.o.
ul. Targowa 2
PL-55-300 Środa Śląska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz właściwości użytkowe opisane w załączniku ZA normy

EN 14304:2009+A1:2013

w systemie 1 są stosowane oraz, że

wyroby budowlane spełniają wszystkie określone wymagania dotyczące tych właściwości

Niniejszy certyfikat został wydany 20.12.2013 r. i pozostaje ważny do 31.08.2016 r. pod warunkiem, że metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych określonych charakterystyk wyrobu nie ulegną zmianie, oraz sam wyrób budowlany i warunki jego produkcji w zakładzie nie ulegną istotnym zmianom. Ważność certyfikatu może zostać przedłużona przez jednostkę certyfikującą GSH, ale nie dłużej niż do 31.08.2018 r.

Celle, 2015-07-02

Kierownik jednostki certyfikującej
Corth Siegfried

przedłużony do:

Przedłużony do:

Schildenstraße 24
D-29221 Celle
Jednostka notyfikowana 0919
ÜZ: ÜG 049



tel +49 (0)5141 - 88 92 65
fax +49 (0)5141 - 88 92 67
www.gsh.eu
info@gsh.eu

Oficjalne tłumaczenie certyfikatu

(sporządzone dnia 26.07.2015)

GSH
Güteschutzgemeinschaft
Hartschaum e.V.

Załącznik 1 do Certyfikatu nr 0919-CPR-0551-FEF-11-5-R3.e

Nazwa wyrobu	Opis	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_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 o pary wodnej (MU)	Jony rozpuszczalne /pH (CL)	Kod oznaczenia producenta	
AF/Armaflex Otuliny (AF1-AF4;7-25 mm) Płyty (3-32 mm)	Otuliny, płyty i taśma elastomeryczna	0,033	B _L -s3,d0 B-s3,d0	110	-50	10000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 -CL 300- MU 10000	
AF/Armaflex Płyty (36-50 mm)	Płyty elastomeryczne	0,036	B-s3,d0	110		7000		FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 -CL 300- MU 7000	
AF/Armaflex N Płyty (3-32 mm)	Płyty i taśma elastomeryczna	0,033	B-s3,d0	110		10000		FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 -CL 300- MU 10000	
AF/Armaflex N Płyty (36-50 mm)	Płyty elastomeryczne	0,036	B-s3,d0	110		7000		FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 -CL 300- MU 7000	
Armaflex XG Otuliny (6-19 mm) Płyty (3-25 mm)	Otuliny, płyty i taśma elastomeryczna	0,035	B _L -s3,d0 B-s3,d0	110		10000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 - MU 10000	
Armaflex XG Płyty (32-40 mm)	Płyty elastomeryczne	0,036	B-s3,d0	110		7000		FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 - MU 7000	
Armaflex ACE Plus Otuliny (6-32 mm) Płyty (3-32 mm) Płyty (33-50 mm)	Otuliny, płyty i taśma elastomeryczna	0,035	B _L -s3,d0 B-s3,d0 B-s3,d0	110		10000 10000 7000		FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 - MU 10000 FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 - MU 10000 FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 - MU 7000	
Armaflex Duct Plus Płyty (9-32 mm)	Płyty elastomeryczne	0,036	B-s3,d0	110		7000		FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 - MU 7000	
Armaflex Elastomeric Foam Otuliny (6-19 mm)	Otuliny elastomeryczne	0,036	B _L -s3,d0	110		10000		FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 - MU 10000	
Accoflex EX Płyty (13-25 mm)	Płyty elastomeryczne	0,038	C-s3,d0	110		-		7000	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - MU 7000
Accoflex SE Płyty (9-32 mm)	Płyty elastomeryczne	0,038	B-s3,d0	110		5000		FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 - MU 5000	
AF/Armaflex Class O Płyty (6-32 mm)	Płyty elastomeryczne	0,033	B-s3,d0	110		10000		300	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 -CL 300- MU 10000
Arma-Check Silver AF Otuliny (AF1-AF4;9-25 mm)	Otuliny elastomeryczne z osłoną	0,033	C _L -s3,d0	110	15000	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 -CL 300- MU 15000			
Arma-Check Silver AF Otuliny (AF5-AF6;25-32 mm)	Otuliny elastomeryczne z osłoną	0,036	C _L -s3,d0	110	15000	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)50 -CL 300- MU 15000			

Ten załącznik jest ważny do 31.08.2016 r. Ważność może być przedłużona przez jednostkę certyfikującą GSH.

Kierownik jednostki certyfikującej

Celle, 2015-07-02

Corth Siegfried

Przedłużony do :

Przedłużony do:

Schildenstraße 24
D-29221 Celle
Jednostka notyfikująca 0919
ÜZ: ÜG 049



tel +49 (0)5141 - 88 92 65
fax +49 (0)5141 - 88 92 67
www.gsh.eu
info@gsh.eu

