

TANÚSÍTVÁNY HIVATALOS FORDÍTÁSA
(készült 05.09.2013)

GSH
Güteschutzgemeinschaft
Hartschaum e.V.

MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

sz. 0543-FEF-12-F.e
alapján az EN 13172, A. melléklet
Az alábbiakban igazoljuk, hogy

**Épületgépészeti és ipari hőszigetelő termékek -
Gyári készítésű rugalmas elasztomerhab (FEF-) termékek**

a jelen tanúsítvány 1(2 oldalból) mellékletében felsorolt és általunk gyártott

Armacell GmbH
Robert-Bosch-Str. 10
D-48153 Münster

megfelelnek a műszaki specifikációnak

EN 14304.

A tanúsítvány tulajdonosa feljogosítást szerzett a termékek CE jellel történő jelölésére.

Ez a megfelelőségi tanúsítvány **2013.12.31**-ig érvényes. A tanúsítvány érvényességi ideje a GSH bélyegzéssel és a tanúsítványozó egység igazgatójának az aláírásával hosszabbítható meg.

29.10.12 /0543-FEF-12-F.e

tanúsítványozó egység igazgatója
Klaus Zipp
/aláírás/

meghosszabbítva:

meghosszabbítva:

RAL
GÜTEZEICHEN

Otto-von-Boehn-Str. 30
D-29227 Celle
notifikovaná osoba 0919
ÜZ: ÜG 049

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

FEF / PEF

MELLÉKLET HIVATALOS FORDÍTÁSA (készült 05.09.2013)

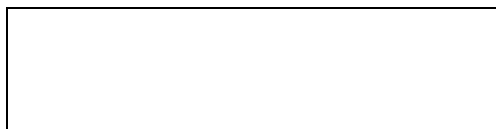
GSH
Güteschutzgemeinschaft
Hartschaum e.V.

1. melléklet a 0543-FEF-12-F.e sz. tanúsítványhoz

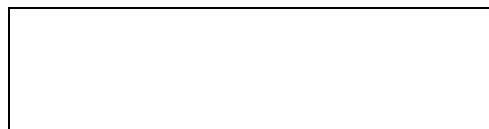
termék neve	leírás	λ_0 hővezetési tényező 0°C hőmérsékleten W/mK	λ_0 hővezetési tényező 40°C hőmérsékleten W/mK	tűzveszélyesség, európai-osztály	maximális használati hőmérséklet (ST(+)) °C	minimális használati hőmérséklet (ST(-)) °C	vízpára diffúzió ellenállási tényező (MU)	oldódó ionok /pH (CL)	gyártó megkülönböztetési kódja
AF/Armflex Csőhéjak (54 mm)	Elasztomer csőhéjak	0,036	-	E	110	-50	4.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - CL 300 - MU 4000
Armflex LTD Csőhéjak (10-25 mm) Lemezek (10-25 mm)	Elasztomer lemezek és csőhéjak	0,040	-	E	110	-200	1.000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-200-CL 300 - MU 1000
SH/Armflex Lemezek (20 mm)	Elasztomer lemezek	-	0,040	D-s3,d0	110	-	-	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110
NH/Armflex Csőhéjak (9-25 mm) Lemezek (3-32 mm)	Elasztomer lemezek, csőhéjak és szalag	0,040	-	D _L -s3,d0 E	110	-	2.000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 -CL 80- MU 2000
AP Armflex Csőhéjak (6-25 mm)	Elasztomer csőhéjak	0,036	-	E	110	-	2.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - MU 2000
AP Armflex Lemezek (3-25 mm)	Elasztomer lemezek és szalag	0,036	-	E	110	-	4.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - MU 4000
AP Armflex Csőhéjak (26-32 mm) Lemezek (26-50 mm)	Elasztomer lemezek, csőhéjak és szalag	0,045	-	E E	110	-50	1.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 1000
HT/Armflex Csőhéjak (10-25 mm)	Elasztomer csőhéjak	-	0,042	D _L -s3,d0	150	-	4.000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-150-ST(-)-50-CL 80 - MU 4000
HT/ Armflex Lemezek (3-25 mm)	Elasztomer lemezek és szalag	-	0,045	D-s3,d0	150	-	3.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-150 - ST(-)-50 -CL 80- MU 3000
HT/Armflex S-WH Csőhéjak (10-32 mm)	Elasztomer csőhéjak	-	0,042	E	150	-	4.000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-150-ST(-)-50-CL 80 - MU 4000
HT/Armflex S-BK Csőhéjak (10-32 mm)	Elasztomer csőhéjak	-	0,042	E	150	-	4.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-150-ST(-)-50-CL 80 - MU 4000
Armflex DuoSolar Csőhéjak (14-25 mm)	Elasztomer csőhéjak előszigetelt csővekekkel	-	0,042	E	150	-	4.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-150-ST(-)-50-CL 80 - MU 4000
Armflex Duct PLUS AL Lemezek (9-32 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek	0,036	-	D-s3,d0	110	-	7.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110 -ST(-)-50-MU 7000
Armflex Duct Lemezek (9-25 mm)	Elasztomer lemezek	0,036	-	D-s3,d0	110	-	7.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110 -ST(-)-20-MU 7000
Armflex Duct Lemezek (32-40 mm)	Elasztomer lemezek	0,038	-	D-s3,d0	110	-	7.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110 -ST(-)-20-MU 7000
Armflex Duct AL Lemezek (9-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek	0,036	-	E	110	-	7.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110 -ST(-)-20-MU 7000
Armflex Duct AL Lemezek (32-40 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek	0,038	-	E	110	-	7.000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-20- MU 7000

Folytatás

29.10.2012 / 0543-FEF-12-F.e



RAL
GÜTEZEICHEN



Otto-von-Boehn-Str. 30
D-29227 Celle
notifikovaná osoba 0919
ÚZ: ÜG 049

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

FEF / PEF

1. melléklet a 0543-FEF-12-F.e sz. tanúsítványhoz (Folytatás)

termék neve	leírás	λ_0 hővezetési tényező 0°C hőmérsékleten W/mK	λ_0 hővezetési tényező 40°C hőmérsékleten W/mK	tűzveszélyesség, európai osztály	maximális használati hőmérséklet (ST(+)) °C	minimális használati hőmérséklet (ST(-)) °C	vizpara diffúzió ellenállási tényező (MU)	oldódó ionok /pH (CL)	gyártó megkülönböztetési kódja
Arma-Chek D (AF) Csőhéjak (9-25 mm) Lemezek (13-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek és csőhéjak	0,033	-	E	110	-50	10.000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50-CL 300 - MU 10000
Arma-Chek D (AF) Csőhéjak (25-32 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	0,036		E	110		7.000		FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50-CL 300 - MU 7000
Arma-Chek D (NH) Csőhéjak (13-25 mm) Lemezek (13-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek és csőhéjak	0,040		E	110		2.000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - CL 80 - MU 2000
Arma-Chek S+(AF) Csőhéjak (9-25 mm) Lemezek (13-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek és csőhéjak	0,033		E	110		10.000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - CL 300 - MU 10000
Arma-Chek S+(AF) Csőhéjak (25-32 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	0,036		E	110		10.000		FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - CL 300 - MU 10000
Arma-Chek S+(NH) Csőhéjak (13-25 mm) Lemezek (13-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek és csőhéjak	0,040		E	110		2.000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - CL 80 - MU 2000
Arma-Chek Silver Csőhéjak (13-19 mm) Lemezek (13-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek és csőhéjak	0,036		E	110		-	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - MU 15000
Arma-Chek Silver Csőhéjak (25-40 mm) Lemezek (32-50 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek és csőhéjak	0,038		E	110				FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - MU 15000
Arma-Chek R GRAU(AF) Csőhéjak (25-32 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	0,036		E	110		15.000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - CL 300 - MU 15000
Arma-Chek R SCHWARZ(AF) Csőhéjak (25-32 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	0,036		E	110				FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - CL 300 - MU 15000
Arma-Chek R GRAU(NH) Csőhéjak (25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	0,040		E	110			80	FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - CL 80 - MU 15000
Arma-Chek R SCHWARZ(NH) Csőhéjak (25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	0,040		E	110				FEF - EN14304 - ST(+)-110 - ST(-)-50 - CL 80 - MU 15000
Arma-Chek R GRAU(HT) Csőhéjak (25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	-		E	150				FEF - EN14304 - ST(+)-150 - ST(-)-50 - CL 80 - MU 15000
Arma-Chek R SCHWARZ(HT) Csőhéjak (25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	-		E	150				FEF - EN14304 - ST(+)-150 - ST(-)-50 - CL 80 - MU 15000

Ez a melléklet 2 oldalból áll és 2013.12.31-ig érvényes. A tanúsítvány érvényességi ideje a GSH bélyegzéssel és a tanúsítványozó egység igazgatójának az aláírásával hosszabbítható meg.

29.10.12 / 0543-FEF-12-F.e

tanúsítványozó egység igazgatója
Klaus Zipp
/aláírás/

meghosszabbítva:

RAL
GÜTEZEICHEN

meghosszabbítva:

Otto-von-Boehn-Str. 30
D-29227 Celle
notifikovaná osoba 0919
ÜZ: ÜG 049

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

FEF / PEF