

**TANÚSÍTVÁNY HIVATALOS FORDÍTÁSA**  
(készült 30.08.2013)

**Teljesítménynyilatkozat**  
**sz. 0543-CPR-2013 (1e) Hu**



Építési termék:	Gyári készítésű rugalmas elasztomer hab (FEF) bevonattal és bevonat nélkül
Építési termék azonosítója:	Lásd a termékek megfelelő címkéit
Rendeltetése:	Építőipari berendezések és ipari szerelvények hőszigetelésére (ThiBell)
Gyártó/Üzem:	Armacell GmbH, Robert-Bosch-Str.10, D-48153 Münster
Osztályozó és ellenőrző rendszer:	AVCP 1 és 3 rendszerek
Tanúsítványozó egység:	<b>GSH, NB 0919, Schildenstr.24, D-29221 Celle</b>
Teljesítmény nyilatkozatok:	<b>EN 14304:2009, lásd 1. melléklet</b>

Termék használatára vonatkozó részletes feltételek:

- a termék beszerelése az Armaflex/Arma-Chek Összeszerelési Útmutatónak megfelelően ,
- ha a terméket kültéren használja, megfelelően le kell védeni.

Klaus Peerenboom, vezérigazgatója az Észak-Európában

(név és betöltött munkakör)

Münster, 2013. július 1

(Kiállítás helye és dátuma)

(Aláírás)

## 1. sz. Melléklet 0543-CPR-2013 (1e) sz. Teljesítménynyilatkozat – Teljesítmény nyilatkozatok

2/3 oldal  
Kelt: 2013. július 1

Termék neve	Leírás	$\lambda_D$ hővezetési tényező 0°C hőmérsékleten W/mK	$\lambda_D$ hővezetési tényező 40°C hőmérsékleten W/mK	Tűzveszélyesség euroclass	Maximális használati hőmérséklet (ST(+))	Minimális használati hőmérséklet (ST(-)) °C	Diffúzió ellenállási tényező (MU)	Óldódó klorid ionok/pH	Gyártó megkülönböztetési kódja
<b>AF/Armaflex</b> Csőhéjak (AF-1-AF4;7-25 mm) Lemezek (3-32 mm)	Elasztomer lemezek, csőhéjak és szalag	0,033	-	B <sub>1</sub> -s3,d0 B-s3,d0	110	-50	10000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 10000
<b>AF/Armaflex</b> Csőhéjak (AF5-AF6; 25-45 mm) Lemezek (36-50 mm)	Elasztomer lemezek és csőhéjak	0,036	-	B <sub>1</sub> -s3,d0 B-s3,d0	110	-50	7000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 7000
<b>AF/Armaflex</b> Csőhéjak (54 mm)	Elasztomer csőhéjak	0,036	-	E	110	-50	4000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 4000
<b>Armaflex XG</b> Csőhéjak (6-19 mm) Lemezek (3-25 mm)	Elasztomer lemezek, csőhéjak és szalag	0,036	-	B <sub>1</sub> -s3,d0 B-s3,d0	110	-50	10000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 10000
<b>Armaflex XG</b> Csőhéjak (25-40 mm) Lemezek (32-40 mm)	Elasztomer lemezek és csőhéjak	0,038	-	B <sub>1</sub> -s3,d0 B-s3,d0	110	-50	7000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 7000
<b>Armacell Elastomeric Foam</b> Csőhéjak (6-19 mm)	Elasztomer csőhéjak	0,036	-	B <sub>1</sub> -s3,d0	110	-50	10000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 10000
<b>Armacell Elastomeric Foam</b> Csőhéjak (25-40 mm)	Elasztomer csőhéjak	0,038	-	B <sub>1</sub> -s3,d0	110	-50	7000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 7000
<b>Armaflex ACE</b> Szalag (3 mm)	Elasztomer szalag	0,036	-	B-s3,d0	110	-	-	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110
<b>Accoflex EX</b> Lemezek (13-25 mm)	Elasztomer lemezek	0,038	-	C-s3,d0	110	-	7000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-MU 7000
<b>Armaflex LTD</b> Csőhéjak (10-25 mm) Lemezek (10-25 mm)	Elasztomer lemezek és csőhéjak	0,040	-	E	110	-200	1000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-200-CL 300-MU 1000
<b>SH/ Armaflex</b> Csőhéjak (9-11 mm)	Elasztomer csőhéjak	-	0,036	B <sub>1</sub> -s3,d0	110	-	-	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110
<b>SH/ Armaflex</b> Csőhéjak (12-45 mm)	Elasztomer csőhéjak	-	0,040	B <sub>1</sub> -s3,d0	110	-	-	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110
<b>SH/ Armaflex</b> Szalag (3 mm)	Elasztomer szalag	-	0,040	B-s3,d0	110	-	-	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110
<b>SH/ Armaflex</b> Lemezek (9-10 mm)	Elasztomer lemezek	-	0,040	C-s3,d0	110	-	-	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110
<b>SH/ Armaflex</b> Lemezek (20 mm)	Elasztomer lemezek	-	0,040	D-s3,d0	110	-	-	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110
<b>SH/ Armaflex</b> Csőhéjak (46-60 mm)	Elasztomer csőhéjak	-	0,040	C <sub>1</sub> -s3,d0	110	-	-	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110
<b>Armaflex HP</b> Csőhéjak (10 mm)	Elasztomer csőhéjak	-	0,036	C <sub>1</sub> -s3,d0	110	-	-	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110
<b>Armaflex HP</b> Csőhéjak (13-38 mm) Szalag (3 mm)	Elasztomer csőhéjak és szalag	-	0,040	C <sub>1</sub> -s3,d0 B-s3,d0	110	-	-	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110
<b>NH/ Armaflex</b> Csőhéjak (9-25 mm) Lemezek (3-32 mm)	Elasztomer lemezek, csőhéjak és szalag	0,040	-	D <sub>1</sub> -s3,d0 E	110	-50	2000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 80-MU 2000
<b>AP Armaflex</b> Csőhéjak (6-25 mm)	Elasztomer csőhéjak	0,036	-	E	110	-50	2000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 2000
<b>AP Armaflex</b> Lemezek (3-25 mm)	Elasztomer lemezek és szalag	0,036	-	E	110	-50	4000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 4000
<b>AP Armaflex</b> Csőhéjak (26-32 mm) Lemezek (26-50 mm)	Elasztomer lemezek és csőhéjak	0,045	-	E	110	-50	1000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 1000
<b>Armaflex Ultima</b> Csőhéjak (9-25 mm) Lemezek (3-9 mm)	Elasztomer lemezek, csőhéjak és szalag	0,040	-	B <sub>1</sub> -s1,d0 B-s1,d0	110	-50	7000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 7000
<b>Armaflex Ultima</b> Lemezek (10-25 mm)	Elasztomer lemezek	0,040	-	B-s2,d0	110	-50	7000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 7000
<b>Armaflex Rail SD</b> Lemezek (3 mm) Lemezek (6-25 mm)	Elasztomer lemezek és szalag	0,040	-	B-s1,d0 B-s2,d0	110	-50	5000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 5000
<b>Armaflex Rail SD</b> Csőhéjak (9-25 mm)	Elasztomer csőhéjak	0,040	-	B <sub>1</sub> -s1,d0	110	-50	5000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 5000

Folytatás, 2/3 oldal

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

## 1. sz. Melléklet 0543-CPR-2013 (1e) sz. Teljesítménynyilatkozat – Teljesítmény nyilatkozatok

3/3 oldal  
Kelt: 2013. július 1

Termék neve	Leírás	$\lambda_D$ hővezetési tényező 0°C hőmérsékleten W/mK	$\lambda_D$ hővezetési tényező 0°C hőmérsékleten W/mK	Tűzveszélyesség, euroclass	Maximális használati hőmérséklet. (ST(+))	Minimális használati hőmérséklet. (ST(-)) °C	Diffúzió ellenállási tényező (MU)	Oldódó klorid ionok/pH	Gyártó megkülönböztetési kódja
HT/Armaflex Csőhéjak (10-25 mm)	Elasztomer csőhéjak	-	0,042	D <sub>1</sub> -s3,d0	150	-50	4000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-150-ST(-)-50-CL 80-MU 4000
HT/Armaflex Lemezek (3-25 mm)	Elasztomer lemezek és szalag	-	0,045	D-s3,d0	150	-50	3000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-150-ST(-)-50-CL 80-MU 3000
HT/Armaflex S-WH Csőhéjak (10-32 mm)	Elasztomer csőhéjak	-	0,042	E	150	-50	4000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-150-ST(-)-50-CL 80-MU 4000
HT/Armaflex S-BK Csőhéjak (10-32 mm)	Elasztomer csőhéjak	-	0,042	E	150	-50	4000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-150-ST(-)-50-CL 80-MU 4000
Armaflex DuoSolar Csőhéjak (14-25 mm)	Elasztomer csőhéjak előszigetelt csővéekkel	-	0,042	E	150	-50	4000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-150-ST(-)-50-CL 80-MU 4000
Armaflex Duct PLUS Lemezek (9-32 mm)	Elasztomer lemezek	0,036	-	B-s3,d0	110	-50	7000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 7000
Armaflex Duct PLUS AL Lemezek (9-32 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek	0,036	-	D-s3,d0	110	-50	7000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 7000
Armaflex Duct Lemezek (9-25 mm)	Elasztomer lemezek	0,036	-	D-s3,d0	110	-50	7000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 7000
Armaflex Duct Lemezek (32-40 mm)	Elasztomer lemezek	0,038	-	D-s3,d0	110	-50	7000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 7000
Armaflex Duct AL Lemezek (9-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek	0,036	-	E	110	-50	7000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 7000
Armaflex Duct AL Lemezek (32-40 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek	0,038	-	E	110	-50	7000	-	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-MU 7000
Arma-Chek-D (AF) Csőhéjak (9-25 mm) Lemezek (13-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek és csőhéjak	0,033	-	E	110	-50	10000	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	-50	7000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 7000
Arma-Chek SD Lemezek (10-32 mm)	Laminált elasztomer lemezek	0,033	-	D-s3,d0	110	-50	10000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 10000
Arma-Chek-D (NH) Csőhéjak (13-25 mm) Lemezek (13-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek és csőhéjak	0,040	-	E	110	-50	2000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 80-MU 2000
Arma-Chek Silver AF Csőhéjak (9-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	0,033	-	C <sub>1</sub> -s3,d0	110	-50	15000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 15000
Arma-Chek Silver AF Csőhéjak (25-32 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	0,036	-	C <sub>1</sub> -s3,d0	110	-50	15000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 15000
Arma-Chek Silver AF Lemezek (13-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek	0,033	-	C-s3,d0	110	-50	15000	300	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 300-MU 15000
Arma-Chek Silver Csőhéjak (13-19 mm) Lemezek (13-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek és csőhéjak	0,036	-	E	110	-50	15000	-	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	-50	15000	-	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	-50	15000	300	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	-50	15000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-110-ST(-)-50-CL 80-MU 15000
Arma-Chek R GRAU (HT) Csőhéjak (25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	-	0,042	E	150	-50	15000	80	FEF - EN14304 - ST(+)-150-ST(-)-50-CL 80-MU 15000

VÉGE