



Tabellen der zugelassenen
Kunststoffdichtungsbahnen
und Schutzschichten sowie
Listen der Hersteller

Tabelle der BAM - Zulassungen für Kunststoffdichtungsbahnen nach TA Abfall, Teil I und TA Siedlungsabfall

Stand: 15. Dezember 1999

Zulassungsnummer:	Datum des Zulassungsscheins:	Firma:	Oberfläche:	Erstzulassung:	Gültig bis:	Amts- und Mitteilungsblatt der BAM*
08/BAM 3.12/01/89 7N	01.02.93 N: 04.12.98	NAUE	GLAT/GLAT	30.08.89	unbefristet	6. N. S. 1138 (4/96) 7. N. S. 225 (1/99)
08/BAM 3.6/01/91 7N	01.02.93 N: 04.12.98	NAUE	KANO/ORGA	27.03.91	unbefristet	6. N. S. 1155 (4/96) B. S. 555 (2/97) 7. N. S. 225 (1/99)
08/BAM 3.6/02/91 7N	01.02.93 N: 04.12.98	NAUE	ORGA/GLAT	17.04.91	unbefristet	6. N. S. 1164 (4/96) 7. N. S. 226 (1/99)
08/BAM 3.6/03/91 7N	01.02.93 N: 04.12.98	NAUE	KANO/GLAT	17.04.91	unbefristet	6. N. S. 1173 (4/96) 7. N. S. 226 (1/99)
08/BAM 3.6/08/91 5N	28.05.93 N: 04.12.98	NAUE	GL/GL 3 mm	28.05.93	unbefristet	4. N. S. 1181 (4/96) 5. N. S. 227 (1/99)
08/BAM 8.3/03/93 5N	15.09.93 N: 04.12.98	NAUE	KAN/OR 3 mm	15.09.93	unbefristet	4. N. S. 1190 (4/96) 5. N. S. 227 (1/99)
13/BAM 8.3/17/93 5N	31.01.94 N: 04.01.99	GSE	GLAT/GLAT	31.01.94	unbefristet	4. N. S. 259 (1/97)

*Seite (Heft/Jahrgang)

erhältlich: Wirtschaftsverlag NW, Verlag für neue Wissenschaften GmbH, Postfach 10 11 10, 27511 Bremerhafen
Preise: Einzelheft DM 45,00 und im Jahresabonnement DM 160,00

Zulassungsnummer	Datum des Zulassungs-scheins:	Firma:	Oberfläche:	Erstzulassung:	Gültig bis:	Amts- und Mitteilungsblatt der BAM*
13/BAM 8.3/20/93 5N	31.01.94 N: 04.01.99	GSE	GL/GL 3 mm	31.01.94	unbefristet	4. N. S. 266 (1/97)
08/BAM 8.3/08/94 4N	31.03.94 N: 04.12.98	NAUE	KANO/ORGAK	31.03.94	unbefristet	B. S. 555 (2/97) 3. N. S. 273 (2/97)
13/BAM 8.3/18/94 5N	01.11.94 N: 04.01.99	GSE/Polyl.	GLAT/GLAT	01.11.94	unbefristet	4. N. S. 296 (1/97)
13/BAM IV.32/05/95 1N	31.10.95 N: 30.12.96	GSE	GLAT/GLAT (Dowlex)	31.10.95	unbefristet	1. N. S. 310 (1/97)
11/BAM IV.3/01/96 1N	31.01.96 N: 30.12.96	NSC (Geolining)	GLAT/GLAT	31.01.96	unbefristet	1. N. S. 317 (1/97)
11/BAM IV.3/02/96 1N	31.01.96 N: 30.12.96	NSC (Geolining)	GLAT/GLAT	31.01.96	unbefristet	1. N. S. 323 (1/97)
11/BAM IV.3/03/96 1N	31.01.96 N: 30.12.96	NSC (Geolining)	fric/GLAT	31.01.96	unbefristet	1. N. S. 329 (1/97)
11/BAM IV.3/04/96 1N	31.01.96 N: 30.12.96	NSC (Geolining)	friction	31.01.96	unbefristet	1. N. S. 335 (1/97)
08/BAM IV.3/05/96 1N	28.02.97 N: 04.12.98	NAUE	KANO/Megakron	28.02.97	unbefristet	Zul. S. 568 (2/97)

Abkürzungen: N = Nachtrag zur Zulassung, GLAT bzw. GL = glatte Oberfläche; friction bzw. fric = raue Oberfläche; KANO bzw. KANN = Karo-Noppe; ORGAK = Orgakron, ORGA bzw. OR = Organant; RS 12; E = Ellipse; DRS bzw. MRS = raue Oberfläche; bezeichnen verschiedene, aufgeprägte Oberflächenmuster. ¹⁾ Zulassung mit eingeschränktem Geltungsbereich

Zulassungsnummer:	Datum des Zulassungsscheins:	Firma:	Oberfläche:	Erstzulassung:	Gültig bis:	Amts- und Mitteilungsblatt der BAM*
02/BAM IV.3/09/96 1N	27.03.97 N: 04.12.98	JUTA	GLAT/GLAT	27.03.97	unbefristet	Zul. S. 560 (2/97) 1. N. S. 229 (1/99)
11/BAM IV.3/12/96	30.12.96	NSC (Geolining)	GLAT/GLAT (3 mm)	30.12.96	unbefristet	Zul. S. 375 (1/97)
11/BAM IV.3/13/96	30.12.96	NSC (Geolining)	friction (3 mm)	30.12.96	unbefristet	Zul. S. 381 (1/97)
13/BAM IV.3/01/97 2N	18.04.97 N: 01.09.99	GSE (Vestolen)	DRS	18.04.97	unbefristet	Zul. S. 576 (2/97) 1. N. S. 229 (1/99) 2. N. S. 677 (3/99)
13/BAM IV.3/02/97 2N	18.04.97 N: 01.09.99	GSE (Vestolen)	MRS	18.04.97	unbefristet	Zul. S. 583 (2/97) 1. N. S. 230 (1/99) 2. N. S. 683 (3/99)
13/BAM IV.3/03/97 ¹⁾	18.04.97	GSE (Dow/Vestolen)	DRS	18.04.97	unbefristet	Zul. S. 590 (2/97)
13/BAM IV.3/04/97 ¹⁾	18.04.97	GSE (Dow/Vestolen)	MRS	18.04.97	unbefristet	Zul. S. 597 (2/97)
13/BAM IV.3/05/97 ¹⁾ 1N	18.04.97 N: 04.01.99	GSE/Polyl. (Vestolen)	DRS	18.04.97	unbefristet	Zul. S. 604 (2/97) 1. N. S. 230 (1/99)

Abkürzungen: N = Nachtrag zur Zulassung, GLAT bzw. GL = glatte Oberfläche; friction bzw. fric = raue Oberfläche; KANO bzw. KANN = Karo-Noppe; ORGAK = Orgakron, ORGA bzw. OR = Organant; RS 12; E = Ellipse; DRS bzw. MRS = raue Oberfläche; bezeichnen verschiedene, aufgeprägte Oberflächenmuster. ¹⁾ Zulassung mit eingeschränktem Geltungsbereich

Zulassungsnummer:	Datum des Zulassungsscheins:	Firma:	Oberfläche:	Erstzulassung:	Gültig bis:	Amts- und Mitteilungsblatt der BAM*
13/BAM IV.3/06/97 ¹⁾ 1N	18.04.97 N: 04.01.99	GSE/Polyl. (Vestolen)	MRS	18.04.97	unbefristet	Zul. S. 610 (2/97) 1. N. S. 230 (1/99)
13/BAM IV.3/07/97 ¹⁾ 1N	26.04.97 N: 04.01.99	GSE (Vestolen)	DRS 3 mm	26.04.97	unbefristet	Zul. S. 616 (2/97) 1. N. S. 230 (1/99)
13/BAM IV.3/08/97 ¹⁾ 1N	26.04.97 N: 04.01.99	GSE (Vestolen)	MRS 3 mm	26.04.97	unbefristet	Zul. S. 623 (2/97) 1. N. S. 231 (1/99)
06/BAM IV.3/10/97	11.03.98	AGRU	GLAT/GLAT	11.03.98	unbefristet	Zul. S. 169 (1/98)
06/BAM IV.3/11/97	15.05.98	AGRU	GLAT/GLAT (7 m)	15.05.98	unbefristet	Zul. S. 466 (2/98)
06/BAM IV.3/12/97	30.04.98	AGRU	GLAT/GLAT (3 mm)	30.04.98	unbefristet	Zul. S. 473 (2/98)
06/BAM IV.3/10/98	27.05.98	AGRU	Spike/Gitter (Dowlex)	27.05.98	unbefristet	Zul. S. 480 (2/98)
08/BAM IV.3/11/98	18.12.98	NAUE	Karo- Noppe/Megakron (Dowlex)	18.12.98	unbefristet	Zul. S. 203 (1/99)
08/BAM IV.3/12/98	18.12.98	NAUE	Glatt/Glatt (Dowlex)	18.12.98	unbefristet	Zul. S. 210 (1/99)
08/BAM IV.3/13/98	18.12.98	NAUE	Karo- Noppe/Orgakron (Dowlex)	18.12.98	unbefristet	Zul. S. 217 (1/99)

Abkürzungen: N = Nachtrag zur Zulassung, GLAT bzw. GL = glatte Oberfläche; friction bzw.

fric = raue Oberfläche; KANO bzw. KANN = Karo-Noppe; ORGAK = Orgakron, ORGA bzw. OR = Organant; RS 12; E = Ellipse; DRS bzw. MRS = raue Oberfläche; bezeichnen verschiedene, aufgeprägte Oberflächenmuster. ¹⁾ Zulassung mit eingeschränktem Geltungsbereich

Zulassungsnummer:	Datum des Zulassungsscheins:	Firma:	Oberfläche:	Erstzulassung:	Gültig bis:	Amts- und Mitteilungsblatt der BAM*
13/BAM IV.3/03/98	25.02.99	GSE	Spikes/Pattern (Dowlex)	25.02.99	unbefristet	Zul. S. 196 (1/99)
06/BAM IV.3/01/99	01.04.99	AGRU	MST/MSB (Dowlex)	01.04.99	unbefristet	Zul. S. 454 (2/99)
06/BAM IV.3/02/99	09.04.99	AGRU	Glatt/Glatt (Dowlex)	09.04.99	unbefristet	Zul. S. 460 (2/99)
06/BAM IV.3/05/99	31.05.99	AGRU	MST/Glatt (Dowlex)	31.05.99	unbefristet	Zul. S. 466 (2/99)
06/BAM IV.3/06/99	31.05.99	AGRU	MSB/Glatt (Dowlex)	31.05.99	unbefristet	Zul. S. 473 (2/99)
08/BAM IV.3/07/99	02.08.99	NAUE	Glatt/Glatt (Finathene)	02.08.99	unbefristet	Zul. S. 690 (3/99)

Abkürzungen: N = Nachtrag zur Zulassung, GLAT bzw. GL = glatte Oberfläche; friction bzw. fric = raue Oberfläche; KANO bzw. KANN = Karo-Noppe; ORGAK = Orgakron, ORGA bzw. OR = Organant; RS 12; E = Ellipse; DRS bzw. MRS = raue Oberfläche; bezeichnen verschiedene, aufgeprägte Oberflächenmuster. ¹⁾ Zulassung mit eingeschränktem Geltungsbereich

Tabelle der BAM-Zulassungen für Schutzschichten

Stand: 15. Dezember 1999

Zulassungsnummer:	Datum des Zulassungs-scheins:	Hersteller:	Produkt:	Erstzulassung:	Gültig bis:	Amts- und Mitteilungsblatt der BAM*
08/BAM 8.3/09/94 3N	05.12.94 N: 30.09.97	Naue Fasertechnik	1200 g/m ² Vlies PE	05.12.94	unbefristet	3. N. S. 936 (4/97)
08/BAM 8.3/10/94 3N	22.12.94 N: 18.06.99	Naue Fasertechnik	1200 g/m ² Vlies PP	22.12.94	unbefristet	2. N. S. 940 (4/97) 3. N. S. 669 (3/99)
08/BAM 8.3/12/94 2N	22.12.94 N: 13.03.98	Huesker	1200 g/m ² Vlies PP	22.12.94	unbefristet	2. N. S. 177 (1/98)
08/BAM 8.3/13/94 2N	22.12.94 N: 20.11.98	Polyfelt	1200 g/m ² Vlies PP	22.12.94	unbefristet	1. N. S. 282 (1/97) 2. N. S. 791 (4/98)
01/BAM 8.3/14/94 2N	29.02.96 N: 30.12.96	ROWA Fr. Rothmund	1200 g/m ² Vlies PE	29.02.96	unbefristet	2. N. S. 286 (1/97)
12/BAM 8.3/15/94 1N	27.01.95 N: 30.12.96	Gebr. Friedrich	MDDS – Matte	27.01.95	31.12.1998 ^{§)}	1. N. S. 290 (1/97)

*Seite (Heft/Jahrgang)

erhältlich: Wirtschaftsverlag NW, Verlag für neue Wissenschaften GmbH, Postfach 10 11 10, 27511 Bremerhafen
Preise: Einzelheft DM 45,00 und im Jahresabonnement DM 160,00

Zulassungsnummer:	Datum des Zulassungs-scheins:	Hersteller:	Produkt:	Erstzulassung:	Gültig bis:	Amts- und Mitteilungsblatt der BAM*
11/BAM 8.3/21/94	a)	Fibertex A/S	1200 g/m ² Vlies PE		a)	
12/BAM 8.3/04/95 2N	21.08.95 N: 06.02.97	Gebr. Friedrich	MDDS – Bahn	21.08.95	31.12.1998 ^{§)}	2. N. S. 387 (1/97)
08/BAM IV.3/06/96 1N	13.05.96 N: 30.12.96	Naue Fasertechnik	Depomat Z25	13.05.96	unbefristet	1. N. S. 342 (1/97)
12/BAM IV.3/01/98 1N	24.08.98 N: 15.11.99	Gebr. Friedrich	MDDS - Bahn	24.08.98	unbefristet	Zul. S. 693 (3/98)
08/BAM IV.3/14/98	18.06.99	Naue Fasertechnik	Depotex [®] RZ 1335	18.06.99	unbefristet	Zul. S. 672 (3/99)

§) Zulassung mit anderem Werkstoff wird derzeit erstellt.

a) Zulassung wird derzeit bearbeitet.

Liste der Hersteller von Deponiedichtungsbahnen im Rahmen der BAM-Zulassung:

Stand: April 1999

GSE Lining Technology GmbH
(Vormals SLT Lining Technology GmbH)
Buxtehuder Straße 112
21073 Hamburg
Tel.: (040) 767 42 - 0

Vertrieb für Deutschland auch durch:

aTu Anwendungstechnik Umweltschutz GmbH
Kornkamp 40
22926 Ahrensburg

und

Polyfelt Deutschland GmbH
Max-Planck-Straße 6
63128 Dietzenbach

AGRU-Alois Gruber GmbH
Kunststoffwerk
Ing.-Pesendorfer-Str. 31
A-4540 Bad Hall
Tel.: (0043) 7258 48 11 - 0

Vertrieb für Deutschland:

FRANK GmbH
Starkenburgerstraße 1
64546 Mörfelden-Walldorf

Naue Fasertechnik GmbH & Co. KG
(ITB Isolierungsgesellschaft für Tunnel und Bauwerke mbH)
Werk Tönisberg
Windmühlenweg
47906 Kempen
Tel.: (02845) 808 – 0

NSC
National Seal Company
Farnsworth Center
1245 Corporate Blvd.
USA - Aurora, IL 60504
Tel.: (001) 708 898 1161

Vertrieb für Deutschland:

Geolining Abdichtungstechnik GmbH
Altes Feld 21
22885 Barsbüttel/Hamburg
Tel.: (040) 67 05 05-0

JUTA a. s.
Dukelská 417
CZ – 544 15 Dvůr Králové n. L.
Tel.: (0042) 0437 829500

Vertrieb für Deutschland auch durch:

FUB Gesellschaft für Folientechnik
und Bautenschutz
Robert-Bosch-Str. 4
65719 Hofheim-Wallau

Liste der Hersteller von Schutzschichten im Rahmen der BAM-Zulassung

Stand: April 1999

Fibertex A/S
BOX 8029, Svendborgvej 16
DK - 9220 Aalborg Øst.
Dänemark

Gebrüder Friedrich
Museumsstraße 69
38229 Salzgitter

Huesker Synthetic GmbH & Co.
Fabrikstraße 13 - 15
48712 Gescher

Naue Fasertechnik GmbH & Co. KG
Wartturmstraße 1
32312 Lübbecke

Polyfelt GmbH
Schachermayerstraße 18
A - 4021 Linz
Österreich

Vertrieb für Deutschland auch durch:

Polyfelt Deutschland GmbH
Max-Planck-Str. 6
63128 Dietzenbach

ROWA
Friedrich Rothmund GmbH & Co.
Eisenschmiede 20
73432 Aalen-Unterkochen
