

# BAM-Zertifizierungsstelle (BZS)



## Zertifizierungsregister für den gesetzlich nicht geregelten Bereich im freiwilligen Zertifizierungsbereich (ZBF)

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/001/03</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2003-04-02
<b>Organisationsname:</b>	BW Technologies Ltd.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	unbegrenzt
<b>Adresse:</b>	2840-2nd Avenue S. E.  T2A 7X9Calgary/Alta.=CAN	<b>Bemerkungen:</b>	1. Ergänzung: 07.03.06
<b>Produktbezeichnung:</b>	Tragbares Gaswarngerät Modell: "GasAlertMax II", Typen GAMAX3-4, GAMAX3-4-DL1, GAMAX3-4-DL2	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	EN 50104; EN 50271

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/001/07</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2009-09-24
<b>Organisationsname:</b>	Sensortechnics GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2012-01-24
<b>Adresse:</b>	Boschstr. 10  82178 Puchheim	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 25.01.07; 1. Neuf.: 08.06.07; 2. Neuf.: 04.02.09; 3. Neuf.: 24.09.09
<b>Produktbezeichnung:</b>	Drucksensoren für den Einsatz in Sauerstoff "SQ285", "SQ286", "SQ219- Option VCR" sowie "CTE8" und "KTE6"	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Merkblatt M034 (BGI 617) "Sauerstoff"

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/001/08</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-07-12
<b>Organisationsname:</b>	Gala Gar S.L.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2013-01-28
<b>Adresse:</b>	c/ Jaime Ferrán, 19 50014 Zaragoza, Spanien	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 29.01.08; 1. Neuf.: 18.05.09; 2. Neuf.: 12.07.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	Druckminderer Modell: EN-30 und Modell: EN-2000	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	ISO 2503:1998-04

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/002/08</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2009-10-09
<b>Organisationsname:</b>	Messer Cutting & Welding GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2018-02-03
<b>Adresse:</b>	Lärchenstr. 139a 65933 Frankfurt/Main	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 04.02.08; 1. Neuf.: 09.10.09 m. Anlage v. 09.10.09
<b>Produktbezeichnung:</b>	Sicherheitseinrichtungen und Schlauchkupplungen	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	DIN EN 730:2003, EN 561:2002

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/003/04</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2011-12-21
<b>Organisationsname:</b>	WITT-GASETECHNIK GmbH & Co KG	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2019-05-25
<b>Adresse:</b>	Salinger Feld 4 - 8 58454 Witten	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 26.05.04; 3. Neuf. + Anlage: 01.07.10; 4. Neuf. + Anlage: 21.12.11
<b>Produktbezeichnung:</b>	Sicherheitseinrichtungen und Schlauchkupplungen	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	DIN EN 730:2003, ISO 5175:1987, DIN EN 561:2002, DIN EN ISO 15615:2002, TRAC 207 (08/99); ISO 7289:2010 - jeweils Abschnitte og

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/003/06</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-12-20
<b>Organisationsname:</b>	Carestream Health S.A.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2015-12-19
<b>Adresse:</b>	Route de Cité-Ouest 2 1196 Gland, Switzerland	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 16.05.06; 1. Neuf. wegen Änderung Kundenname u. -adresse: 01.05.07; 2. Neuf.: 20.12.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	X-Ray Film System "Film Kodak Industrex MX 125, processed in the developer Kodak Industrex Single Part"	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Systemklasse C 3 nach EN 584-1 (2006) u. ISO 11699-1 (2008); Systemklasse I nach ASTM E 1815 (2008)

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/003/08</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2008-08-25
<b>Organisationsname:</b>	Sartorius Stedim Biotech GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2018-08-24
<b>Adresse:</b>	August-Spindler-Straße 11 37079 Göttingen	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Filterkerzen für den Einsatz in Sauerstoff Typ Sartofluor mit EPDM O-Ring	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	M 034 "Sauerstoff"

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/003/09</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-10-11
<b>Organisationsname:</b>	GE Sensing & Inspection Technologies GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2012-10-10
<b>Adresse:</b>	Bogenstraße 41 22926 Ahrensburg	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 07.04.09; 1. Verl.: 07.04.10; 1. Neuf.: 11.10.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	Industrielles CR-Speicherfolien-System "CRXFlex" bei Verwendung von GE Inspection Technologies Phosphor-Speicherfolien IPU	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	EN 14784-1, ASTM E 2446

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/004/06</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-12-20
<b>Organisationsname:</b>	Carestream Health S.A.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2015-12-19
<b>Adresse:</b>	Route de Cité-Ouest 2 1196 Gland, Switzerland	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 16.05.06; 1. Neuf. wegen Änderung Kundenname u. -adresse: 01.05.07; 2. Neuf.: 20.12.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	X-Ray Film System "Film Kodak Industrex T200, processed in the developer Kodak Industrex Single Part"	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Systemklasse C 4 nach EN 584-1 (2006) u. ISO 11699-1 (2008); Systemklasse I nach ASTM E 1815 (2008)

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/004/08</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2008-08-22
<b>Organisationsname:</b>	TECNOCRYO S.p.A.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2018-08-21
<b>Adresse:</b>	Via Ugo Foscolo, 8 20060 Basiano (MI) Italy	<b>Bemerkungen:</b>	mit Anlage vom 20.12.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	Manually- and pneumatically-operated valves in oxygen service	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	M 034 "Sauerstoff"

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/004/09</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2009-07-01
<b>Organisationsname:</b>	Haverkamp GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2014-06-30
<b>Adresse:</b>	Zum Kaiserbusch 26-28 48165 Münster	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	HAKAGARD WK3-Holzfenster "Blast Protection"	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	RL GSA-TS01-2003; BAM StAA QMH-II.3-11.2-164

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/005/06</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-12-20
<b>Organisationsname:</b>	Carestream Health S.A.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2015-12-19
<b>Adresse:</b>	Route de Cité-Ouest 2 1196 Gland, Switzerland	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 16.05.06; 1. Neuf. wegen Änderung Kundenname u. -adresse: 01.05.07; 2. Neuf.: 20.12.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	X-Ray Film System "Film Kodak Industrex AA 400, processed in the developer Kodak Industrex Single Part"	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Systemklasse C 5 nach EN 584-1 (2006) u. ISO 11699-1 (2008); Systemklasse II nach ASTM E 1815 (2008)

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/005/07</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2007-12-13
<b>Organisationsname:</b>	GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2017-12-12
<b>Adresse:</b>	Fritz-Müller-Str. 6-8 74653 Ingelfingen	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Membranabsperrentile	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Merkblatt M034 (BGI 617) "Sauerstoff"

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/005/09</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2009-07-01
<b>Organisationsname:</b>	Haverkamp GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2014-06-30
<b>Adresse:</b>	Zum Kaiserbusch 26-28 48165 Münster	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Sprengwirkungshemmende Sicherheitsfolie Profilon ER1 mit Randanbindung durch ein Aluminiumprofil	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	RL GSA-TS01-2003; BAM StAA QMH-II.3-11.2-164

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/006/08</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-04-16
<b>Organisationsname:</b>	FUJIFILM Corporation	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2012-04-15
<b>Adresse:</b>	Tokyo/Japan	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 27.06.08, gültig bis 26.06.09; 1. Neuf.: 16.04.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	Industrial CR Imaging Plate System "FUJIFILM Dynamix HR" using FUJIFILM Phosphor Imaging Plates UR-1	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	EN 14784-1; ASTM E 2446; ASTM E 2445

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/006/09</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2009-07-01
<b>Organisationsname:</b>	Haverkamp GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2014-06-30
<b>Adresse:</b>	Zum Kaiserbusch 26-28 48165 Münster	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Sprengwirkungshemmende Sicherheitsfolie Profilon ER1 mit Silikonrandanbindung	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	RL GSA-TS01-2003; BAM StAA QMH-II.3-11.2-164

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/006/99</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	1999-11-01
<b>Organisationsname:</b>	Rich. Seifert & Co GmbH & Co KG	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	unbegrenzt
<b>Adresse:</b>	Bogenstr. 41 22926 Ahrensburg	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Betrachtungsgerät für die industrielle Radiographie H-85/220 Nr. 9608009	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	DIN EN 25580 (1992)

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/007/03</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2008-09-01
<b>Organisationsname:</b>	IBEDA Sicherheitsgeräte und Gastechnik GmbH & Co.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2018-08-31
<b>Adresse:</b>	Bahnhofstr. 27  53577 Neustadt/Wied	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 01.09.03; 1. Neuf.: 21.12.05; 2. Neuf.: 21.07.06; 3. Neuf.: 01.09.08; Anlage v. 11.10.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	Gasschweißgeräte - Sicherheitseinrichtungen und Schlauchkupplungen	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	DIN EN 730:2003; DIN EN 561:2002; AS 4603-1999

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/007/08</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-12-20
<b>Organisationsname:</b>	Carestream Health S.A.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2015-12-19
<b>Adresse:</b>	Route de Cité-Ouest 2  1196 Gland, Switzerland	<b>Bemerkungen:</b>	Erstfassung: 19.08.08; 1. Neuf.: 20.12.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	X-Ray Film System "Film Kodak Industrex M 100, processed in the developer Kodak Industrex Single Part"	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Systemklasse C 2 nach EN 584-1 (2006) u. ISO 11699-1 (2008); Systemklasse I nach ASTM E 1815 (2008)

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/007/09</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2009-07-01
<b>Organisationsname:</b>	Haverkamp GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2014-06-30
<b>Adresse:</b>	Zum Kaiserbusch 26-28  48165 Münster	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Wendefenster "BLASTWIN"	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	RL GSA-TS01-2003; BAM StAA QMH-II.3-11.2-164

Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/009/04</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-05-01
<b>Organisationsname:</b>	IBEDA Sicherheitsgeräte und Gastechnik GmbH & Co.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2020-01-09
<b>Adresse:</b>	Bahnhofstr. 27  53577 Neustadt/Wied	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 10.01.05; 1. Neuf.: 01.09.08; 1. Verl.: 10.01.10; 2. Neuf.: 01.05.10; ausgesetzt für SSE (Acetylen)
<b>Produktbezeichnung:</b>	Automatische Schnellschlusseinrichtung SSE für Acetylen; Gasrücktrittventile RSV-E, RSV und RSVOF sowie PIN-Index-Kupplung für Sauerstoff	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	DIN EN ISO 15615:2002; Merkblatt M 034 "Sauerstoff" BGI 617, Stand 12/2005

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/009/08</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2011-01-01
<b>Organisationsname:</b>	Dürr NDT GmbH & Co. KG	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2012-12-31
<b>Adresse:</b>	Höpfungheimer Str. 22  74321 Bietigheim-Bissingen	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 10.10.08; 1. Neuf.: 10.10.09; 2. Neuf.: 01.01.11
<b>Produktbezeichnung:</b>	Industrielles CR-Speicherfolien-System "HD-CR 35 NDT" bei Verwendung von Speicherfolien HD-IP Plus	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	EN 14784-1; ASTM E 2446; ASTM E 2445

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/010/09</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2009-09-21
<b>Organisationsname:</b>	AZ Gastechnik GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2019-09-20
<b>Adresse:</b>	Kleinneuschönberger Straße 122  09526 Olbernhau	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Schlauchleitungen für Hochdruck-Acetylen, Nennweiten DN6, DN13, DN20	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	DIN EN ISO 14113:2009, Teil 7.1.2

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/011/2003</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2008-05-13
<b>Organisationsname:</b>	GE Sensing & Inspection Technologies	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2013-05-12
<b>Adresse:</b>	Roderveldlaan 5  2600 Berchem BELGIEN	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 13.05.03; 1. Neuf.: 13.05.08
<b>Produktbezeichnung:</b>	Film Agfa Structurix D4, verarbeitet im Entwickler Agfa Structurix eco DEV	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Systemklasse C3 nach EN 584-1 (2006); ISO 11699-1 (2008); Systemklasse I nach ASTM E 1815 (2006)

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/012/09</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2009-10-01
<b>Organisationsname:</b>	Haverkamp GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2014-09-30
<b>Adresse:</b>	Zum Kaiserbusch 26-28  48165 Münster	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Sprengwirkungshemmende Vorsatzrahmen	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	RL GSA-TS01-2003; BAM StAA QMH-II.3-11.2-164

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/012/2003</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2008-05-13
<b>Organisationsname:</b>	GE Sensing & Inspection Technologies	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2013-05-12
<b>Adresse:</b>	Roderveldlaan 5  2600 Berchem BELGIEN	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 13.05.03; 1. Neuf.: 13.05.08
<b>Produktbezeichnung:</b>	Film Agfa Structurix D5, verarbeitet im Entwickler Agfa Structurix eco DEV	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Systemklasse C4 nach EN 584-1 (2006); ISO 11699-1 (2008); Systemklasse I nach ASTM E 1815 (2006)

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/013/2003</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2008-05-13
<b>Organisationsname:</b>	GE Sensing & Inspection Technologies	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2013-05-12
<b>Adresse:</b>	Roderveldlaan 5  2600 Berchem BELGIEN	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 13.05.03; 1. Neuf.: 13.05.08
<b>Produktbezeichnung:</b>	Film Agfa Structurix D7, verarbeitet im Entwickler Agfa Structurix eco DEV	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Systemklasse C5 nach EN 584-1 (2006); ISO 11699-1 (2008); Systemklasse II nach ASTM E 1815 (2006)

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/019/03</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2003-12-16
<b>Organisationsname:</b>	BW Technologies Ltd.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	unbegrenzt
<b>Adresse:</b>	2840-2nd Avenue S. E.  T2A 7X9Calgary/Alta.=CAN	<b>Bemerkungen:</b>	1. Ergänzung: 09.11.05
<b>Produktbezeichnung:</b>	Tragbares Gaswarngerät "GasAlertMax II", Typen GAMAX3-4, GAMAX3-4-DL1, GAMAX3-4-DL2	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	EN 45544 Teil 1 und 2, EN 50271

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/023/00</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-10-10
<b>Organisationsname:</b>	GE Industrial Belgium BVBA	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2015-10-09
<b>Adresse:</b>	Roderveldlaan 5  2600 Berchem, Belgien	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 10.10.00, Zertifikatsinhaber bis 05: AgfaGevaert, 1. Neuf.: 13.12.05; 2. Neuf.: 10.10.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	Film Agfa Structurix D 4, verarbeitet im Entwickler Agfa Structurix G135	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Systemklasse C 3 nach EN 584-1 (2006) und ISO 11699-1 (2008), Syskl. I nach ASTM E 1815 (2008)

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/024/00</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-10-10
<b>Organisationsname:</b>	GE Industrial Belgium BVBA	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2015-10-09
<b>Adresse:</b>	Roderveldlaan 5 2600 Berchem, Belgien	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 10.10.00, Zertifikatsinhaber bis 05: AgfaGevaert, 1. Neuf.: 13.12.05; 2. Neuf.: 10.10.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	Film Agfa Structurix D 5, verarbeitet im Entwickler Agfa Structurix G135	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Systemklasse C 4 nach EN 584-1 (2006) und ISO 11699-1 (2008), Syskl. I nach ASTM E 1815 (2008)

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBA/025/00</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-10-10
<b>Organisationsname:</b>	GE Industrial Belgium BVBA	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2015-10-09
<b>Adresse:</b>	Roderveldlaan 5 2600 Berchem, Belgien	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 10.10.00, Zertifikatsinhaber bis 05: AgfaGevaert, 1. Neuf.: 13.12.05; 2. Neuf.: 10.10.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	Film Agfa Structurix D 7, verarbeitet im Entwickler Agfa Structurix G135	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	Systemklasse C 5 nach EN 584-1 (2006) und ISO 11699-1 (2008), Syskl. II nach ASTM E 1815 (2008)

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/001/10</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-04-16
<b>Organisationsname:</b>	Carestream Health Inc.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2012-04-15
<b>Adresse:</b>	Rochester, NY USA	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Industrial CR imaging plate system type "KODAK INDUSTREX HPX-1" using KODAK INDUSTREX FLEX HR digital imaging plates 2174	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	EN 14784-1; ASTM E 2445; ASTM E 2446

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/001/11</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2011-01-18
<b>Organisationsname:</b>	GE Sensing & Inspection Technologies GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2013-01-17
<b>Adresse:</b>	Bogenstraße 41 22926 Ahrensburg	<b>Bemerkungen:</b>	vormals: BAM/ZBA/002/09, gültig bis 06.04.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	Industrial CR Imaging Plate System "CRXFlex" in combination with GE Inspection Technologies Phosphor Imaging Plates IPS	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	EN 14784-1; ASTM E 2445; ASTM E 2446

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/002/10</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-04-16
<b>Organisationsname:</b>	FUJIFILM Corporation	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2012-04-15
<b>Adresse:</b>	Tokyo/Japan	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Industrial CR imaging plate system "FUJIFILM DynamIX SK" using FUJIFILM Phosphor Imaging Plates UR-1	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	EN 14784-1; ASTM E 2446; ASTM E 2445

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/002/2011</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2011-07-01
<b>Organisationsname:</b>	FOMA BOHEMIA spol. s.r.o.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2016-06-30
<b>Adresse:</b>	Jana Krusinky 1604 501 04 Hradec Kralove, Czech Republic	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Röntgenfilmsystem Indux R7 CERT, Fomadux R7 CERT	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	EN 584-1 (2006); ISO 11699-1 (2008); ASTM E 1815 (2008)

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/004/10</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-03-18
<b>Organisationsname:</b>	Zhejiang DAOMING OPTICS & CHEMICAL Co. Ltd.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2012-03-17
<b>Adresse:</b>	No. 1, Yingbin Road, 3rd Xiangzhu Ind.  321313 Yongkang, Zhejiang Province, P.R.C., China	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Retroreflektierende Folien Typ "Engineering Grade DM7200 Serie" Retroreflexions-Klasse RA1, Aufbau A und Typ "High Intensity Grade DM 1200 Serie" Retroreflexions-Klasse RA2, Aufbau B	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	DIN 6171-1:2003; DIN 67520:2008; DIN EN 12899-1:2008

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/004/11</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2011-11-03
<b>Organisationsname:</b>	TUFF IND. (UK) LTD, subs. TUFF IND. (S) PTE LTD	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2021-11-02
<b>Adresse:</b>	No 1 Ubi View #01-10 Focus One  408555 Singapore, SINGAPORE	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 26.09.11; 1. Neuf.: 03.11.11; Anlage v. 21.12.11
<b>Produktbezeichnung:</b>	Sicherheitseinrichtungen	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	DIN EN 730:2003; ISO 5175:1987 - jeweils Abschnitte der og Normen gemäß Anlage

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/005/10</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-04-16
<b>Organisationsname:</b>	GE Sensing & Inspection Technologies GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2013-04-15
<b>Adresse:</b>	50 Industrial Park Road  17044 Lewistown, PA, USA	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Radiographic wall thickness measurement software "GE S&IT Rhythm Wall Thickness Module Version 2.0"	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	BAM report on system validation dated 14 April 2006

Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/006/10</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-05-10
<b>Organisationsname:</b>	AZ Gastechnik GmbH	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2020-05-09
<b>Adresse:</b>	Kleinneuschönberger Straße 122 09526 Olbernhau	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Kugelhähne des Typs "GE2A" für den Einsatz als Absperrventil und handbetätigte Schnellschlusseinrichtung in den Nennweiten DN6, DN13, DN20 für Hochdruck-Acetylen	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	DIN EN ISO 15615:2002

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/007/10</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-08-02
<b>Organisationsname:</b>	EGA Master S.A.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2015-08-01
<b>Adresse:</b>	c/ Zorrolleta, 11 Jundiz Industrial Estat 01015 Vitoria, Spanien	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Werkstoff Beryllium-Kupfer zur Herstellung funkenarmer Werkzeuge für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 bzw. 20 gemäß RL 1999/92/EG aller Explosionsgruppen	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	BAM StAA-NEG-005 vom 09.06.2007

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/008/10</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-08-02
<b>Organisationsname:</b>	EGA Master S.A.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2015-08-01
<b>Adresse:</b>	c/ Zorrolleta, 11 Jundiz Industrial Estat 01015 Vitoria, Spanien	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Werkstoff Aluminium-Bronze zur Herstellung funkenarmer Werkzeuge für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 bzw. 20 gemäß RL 1999/92/EG aller Explosionsgruppen	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	BAM StAA-NEG-005 vom 09.06.2007

## Freiwilliger Zertifizierungsbereich (ZBF) - gesetzlich nicht geregelter Bereich

Stand: Januar 2012

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/009/10</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-08-02
<b>Organisationsname:</b>	EGA Master S.A.	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2015-08-01
<b>Adresse:</b>	c/ Zorrolleta, 11 Jundiz Industrial Estat 01015 Vitoria, Spanien	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Werkstoff Aluminium-Bronze zur Herstellung funkenarmer Werkzeuge für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 gemäß RL 1999/92/EG aller Explosionsgruppen	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	BAM-StAA-NEG-005 vom 09.06.2007

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/010/10</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-12-17
<b>Organisationsname:</b>	Dürr NDT GmbH & Co. KG	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2012-12-16
<b>Adresse:</b>	Höpfigheimer Str. 22 74321 Bietigheim-Bissingen	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Industrielles CR-Speicherfolien-System "HD-CR 43 NDT" bei Verwendung von Speicherfolien "DÜRR NDT HD-IP Plus"	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	EN 14784-1; ASTM E 2446; ASTM E 2445

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/011/10</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2010-11-01
<b>Organisationsname:</b>	VIEGA GmbH & Co. KG	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2020-10-31
<b>Adresse:</b>	Viega Platz 1 57439 Attendorn	<b>Bemerkungen:</b>	Erstf.: 24.09.10; 1. Neuf.: 01.11.10
<b>Produktbezeichnung:</b>	Pressfittingsystem "SANPRESS Inox" und "SANPRESS Inox Labsfrei" für den Einsatz mit Acetylen und Sauerstoff	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	TRAC 204; IGV Merkblatt 81-07/08, Juli 2008; Merkblatt M 034 (BGI 617) Sauerstoff, Stand 12/2005

<b>Zertifizierungsnummer:</b>	<b>BAM/ZBF/013/09</b>	<b>Ausstellungsdatum:</b>	2009-11-13
<b>Organisationsname:</b>	AMEKAI Meter (XM) Co. Ltd.,	<b>Gültigkeitsdatum:</b>	2014-11-12
<b>Adresse:</b>	1-2F Torch High Technology, Industrial Xiamen/China	<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Produktbezeichnung:</b>	Manometer für Sauerstoff und Acetylen mit 63 mm Gehäusedurchmesser	<b>Zertifizierungsgrundlage:</b>	DIN EN 562:2003