


ZERTIFIZIERTE

PRODUKTE UND SYSTEME DER BRANDMELDETECHNIK

**GEMÄß ÖNORM F 3000 (BRANDMELDESISTEME), ÖNORM F 3001 (BRANDFALLSTEUERSYSTEME),
 ÖNORM F 3003 (BRANDMELDE-EINSATZLEITSYSTEME) UND
 ÖNORM F 3031 (FEUERWEHRBEDIENFELDER)**

Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablaufdatum, (Erstellungsdatum)	Produkt	Typ


SIEMENS AG Österreich, Building Technologies Division (BT)				
1210 Wien, Siemensstraße 90 	001/BM-PSys/001/5	2017-12-06	Brandmeldesystem	Siemens Sigmasys C1/C2/C Sinteso M/L
	001/BM-PSys/002/5	2017-12-06	Brandfallsteuersystem	Siemens Sigmasys C1/C2/C Sinteso M/L
	001/BM-PSys/003/5	2017-12-06	Brandmeldesystem	Siemens Sigmasys C2/C Sinteso M/L - Hierarchie
	001/BM-PSys/004/2 Zertifikat abgelaufen	2010-11-24 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Siemens Sigmasys B ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	001/BM-PSys/005/2 Zertifikat abgelaufen	2010-11-24 Ablaufdatum	Brandfallsteuersystem	Siemens Sigmasys B ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	001/BM-PSys/007/5	2017-12-06	Brandmeldesystem	Siemens D 100
	001/BM-PSys/008/5	2017-12-06	Brandfallsteuersystem	Siemens D 100
	001/BM-PSys/009/5	2017-12-06	Brandmeldesystem	Siemens D 100 - Hierarchie
	001/BM-PSys/010/5	2018-08-04	Einsatzleitsystem	Siemens WinGuard SiControl X3
	001/BM-PSys/011 Zertifikat abgelaufen	2010-03-29 Ablaufdatum	Einsatzleitsystem	Siemens Desigo Insight Zertifikat abgelaufen
	001/BM-PSys/012/1	2010-10-03	Feuerwehrbedienfeld	Siemens FBF-AT, Var. B
	001/BM-PSys/013/4	2017-12-06	Brandmeldesystem	Siemens FC 20xx
	001/BM-PSys/014/4	2017-12-06	Brandfallsteuersystem	Siemens FC 20xx
	001/BM-PSys/015/4	2017-12-06	Brandmeldesystem	Siemens FS 20xx – Hierarchie
	001/BM-PSys/016 Zertifikat abgelaufen	2012-03-22 Ablaufdatum	Einsatzleitsystem	Siemens Siveillance Vantage MP 1.6 Zertifikat abgelaufen
	001/BM-PSys/017/1	2017-12-06	Brandmeldesystem	FS 20xx - Sigmasys Hierarchie
	001/BM-PSys/018/1	2017-12-06	Brandmeldesystem	Siemens XC10
001/BM-PSys/019/1	2017-12-06	Brandfallsteuersystem	Siemens XC10	
001/BM-PSys/020	2017-12-06	Brandmeldesystem	Siemens FC120	

A Das Zertifikat wurde nicht mehr verlängert und ist daher abgelaufen. Das entsprechende anlagentechnische Brandschutzsystem hat nunmehr den Status „Alt-System“ (es wurde das jeweils letztgültige Systemzertifikat angeführt).

Fachfirmen können sich für sogenannte Alt-System“ nur mehr für die Phase „Instandhaltung“ zertifizieren lassen, es ist ebenso nur mehr die Phase „Instandhaltung“ gemäß ÖNORM F 3070 ausschließlich von einer hierfür zertifizierten Fachfirma durchzuführen. Die Phasen „Planung“, „Projektierung“, „Installation“ oder „Inbetriebnahme“ gemäß ÖNORM F 3070 dürfen mit diesem „Alt-System“ nicht mehr durchgeführt werden; Erweiterungen bzw. Adaptionen von Bestandsanlagen sind innerhalb des Zertifizierungsumfanges - Phase „Instandhaltung“ - erlaubt!

**ZERTIFIZIERTE
 PRODUKTE UND SYSTEME DER BRANDMELDETECHNIK
 GEMÄß ÖNORM F 3000 (BRANDMELDESYSTEME), ÖNORM F 3001 (BRANDFALLSTEUERSYSTEME),
 ÖNORM F 3003 (BRANDMELDE-EINSATZLEITSYSTEME) UND
 ÖNORM F 3031 (FEUERWEHRBEDIENFELDER)**


Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablauf- datum, (Erstellungs- datum)	Produkt	Typ

SCHRACK Seconet AG				
1120 Wien, Eibesbrunnnergasse 18 	002/BM-PSys/008/1 Zertifikat abgelaufen	2011-02-24 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Schrack Integral ^{A,B,C} Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	002/BM-PSys/009/1 Zertifikat abgelaufen	2011-02-24 Ablaufdatum	Brandfallsteuersystem	Schrack Integral ^{A,B,C} Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	002/BM-PSys/010/1 Zertifikat abgelaufen	2011-02-24 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Schrack Integral SecoNET – Hierarchie ^{A,B,C} Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	002/BM-PSys/011/1	- ¹ (2015-06-01)	Feuerwehrbedienfeld	Schrack B3-MMI-FPA
	002/BM-PSys/012/3 Zertifikat abgelaufen	2015-01-21 Ablaufdatum	Einsatzleitsystem	Schrack SecoPORT Zertifikat abgelaufen
	002/BM-PSys/013/3 Zertifikat abgelaufen	2013-12-19 Ablaufdatum	Einsatzleitsystem	Schrack SecoLOG IP Ver 1.4 Zertifikat abgelaufen
	002/BM-PSys/014/3	2018-08-24	Brandmeldesystem	Schrack Integral IP
	002/BM-PSys/015/3	2018-08-24¹	Brandfallsteuersystem	Schrack Integral IP MXF/CXF/CXA/BXF
	002/BM-PSys/016/2	2018-08-24¹	Brandmeldesystem	Schrack Integral IP SecoNET - Hierarchie
	002/BM-PSys/017/1	- ¹ (2015-06-01)	Feuerwehrbedienfeld	Schrack B5-EPI-FPA
002/BM-PSys/018/1	2018-11-06	Einsatzleitsystem	Schrack SecoLOG IP V 2.0	
002/BM-PSys/019	2018-06-26	Einsatzleitsystem	Schrack SecoPORT IP V 2.1	

- A Bei den Zertifikaten 002/BM-PSys/008/1, 009/1 und 010/1 wurden bei der Änderung 2009-08-05 das bis dahin mitzertifizierten Brandmelde- bzw Brandfallsteuersystem „Integral B3 und B4-Plattform“ nicht mehr verlängert. Diese haben nunmehr den Status „Alt-Systeme“.
- B Fachfirmen können sich für sogenannte Alt-System“ nur mehr für die Phase „Instandhaltung“ zertifizieren lassen können, es ist ebenso nur mehr die Phase „Instandhaltung“ gemäß ÖNORM F 3070 ausschließlich von einer hierfür zertifizierten Fachfirma durchzuführen. Die Phasen „Planung“, „Projektierung“, „Installation“ oder „Inbetriebnahme“ gemäß ÖNORM F 3070 dürfen mit diesem „Alt-System“ nicht mehr durchgeführt werden!
- C Das Zertifikat wurde nicht mehr verlängert und ist daher abgelaufen. Das entsprechende anlagentechnische Brandschutzsystem (B5- und B6-Plattform) hat nunmehr den Status „Alt-System“ (es wurde das jeweils letztgültige Systemzertifikat angeführt).

**ZERTIFIZIERTE
 PRODUKTE UND SYSTEME DER BRANDMELDETECHNIK
 GEMÄß ÖNORM F 3000 (BRANDMELDESYSTEME), ÖNORM F 3001 (BRANDFALLSTEUERSYSTEME),
 ÖNORM F 3003 (BRANDMELDE-EINSATZLEITSYSTEME) UND
 ÖNORM F 3031 (FEUERWEHRBEDIENFELDER)**

Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablaufdatum, (Erstellungsdatum)	Produkt	Typ

Honeywell Life Safety Austria GmbH				
1120 Wien, Technologiestraße 5, Gebäude F 	003/BM-PSys/008/7	2018-02-06	Brandmeldesystem	Esser 8010, Serie 4 ^{A, B}
	003/BM-PSys/009/6	2018-02-06	Brandfallsteuersystem	Esser 8010, Serie 4 ^{A, B}
	003/BM-PSys/010/8	2018-02-06	Brandmeldesystem	Esser IQ8 Control C/M ^{C, B}
	003/BM-PSys/011/6	2018-02-06	Brandfallsteuersystem	Esser IQ8 Control C/M ^{C, B}
	003/BM-PSys/012/6	2018-02-06	Brandmeldesystem	Esser IQ8 Quad Control C/M, 8010 – Hierarchie ^{C, B}
	003/BM-PSys/013/1	(2007-11-22)	Feuerwehrbedienfeld	Esser FBF-B Österreich
	003/BM-PSys/014 Zertifikat abgelaufen	2010-05-17 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Esser BMZ 80-8 und 80-4 ^{D, B} Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	003/BM-PSys/015/4	2017-07-29 ¹	Brandmeldesystem	Esser FlexES
	003/BM-PSys/016/2	2017-07-29 ¹	Brandfallsteuersystem	Esser FlexES control
	003/BM-PSys/017/2	2017-07-29 ¹	Brandmeldesystem	Esser FlexES, IQ8 Quad Control, 8010 - Hierarchie
	003/BM-PSys/018	2011-12-07	Feuerwehrbedienfeld	Esser FBF-Ö FlexES
	003/BM-PSys/019	2013-11-26	Feuerwehrbedienfeld	Esser FBF-Ö FlexES „Bezeichner“

A Bei den Zertifikaten 003/BM-PSys/008/3, 009/3 und 012/3 wurden bei der Änderung 2011-12-07 das bis dahin mitzertifizierten Brandmelde- bzw Brandfallsteuersystem Esser 8010, Serie 2 und 3 nicht mehr verlängert. Diese haben nunmehr den Status „Alt-Systeme“.

B Fachfirmen können sich für sogenannte Alt-System“ nur mehr für die Phase „Instandhaltung“ zertifizieren lassen können, es ist ebenso nur mehr die Phase „Instandhaltung“ gemäß ÖNORM F 3070 ausschließlich von einer hierfür zertifizierten Fachfirma durchzuführen. Die Phasen „Planung“, „Projektierung“, „Installation“ oder „Inbetriebnahme“ gemäß ÖNORM F 3070 dürfen mit diesem „Alt-System“ nicht mehr durchgeführt werden!

C Bei den Zertifikaten 003/BM-PSys/010/3, 011/2 und 012/2 wurden bei der Verlängerung 2010-03-17 das bis dahin mitzertifizierte Brandmelde- bzw Brandfallsteuersystem Esser 8008 nicht mehr verlängert. Diese haben nunmehr, genauso wie die bereits früher nicht verlängerten Brandmelde- bzw Brandfallsteuersysteme 8000C, 8000M und 8007 den Status „Alt-Systeme“.

D Das Zertifikat wurde nicht mehr verlängert und ist daher abgelaufen. Das entsprechende anlagentechnische Brandschutzsystem hat nunmehr den Status „Alt-System“ (es wurde das jeweils letztgültige Systemzertifikat angeführt).

1 Das Zertifikat befindet sich derzeit im Verlängerungsverfahren!

**ZERTIFIZIERTE
 PRODUKTE UND SYSTEME DER BRANDMELDETECHNIK
 GEMÄß ÖNORM F 3000 (BRANDMELDESYSTEME), ÖNORM F 3001 (BRANDFALLSTEUERSYSTEME),
 ÖNORM F 3003 (BRANDMELDE-EINSATZLEITSYSTEME) UND
 ÖNORM F 3031 (FEUERWEHRBEDIENFELDER)**


Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablauf- datum, (Erstellungs- datum)	Produkt	Typ

Labor Strauss Sicherungsanlagenbau Ges.m.b.H.				
1231 Wien, Wiegelestraße 36 	006/BM-PSys/001/5	2016-12-23 ¹	Brandmeldesystem	Serie BC 216
	006/BM-PSys/002/5	2016-12-23 ¹	Brandfallsteuersystem	Serie BC 216
	006/BM-PSys/003/4	2016-12-23 ¹	Brandmeldesystem	LBC-BCnet 216 - Hierarchie
	006/BM-PSys/004/4	2016-12-23 ¹	Brandmeldesystem	Serie BC 016
	006/BM-PSys/005/4	2016-12-23 ¹	Brandfallsteuersystem	Serie BC 016
	006/BM-PSys/006/1	(2009-03-18)	Feuerwehrbedienfeld	FBF 58-2, Var. B
	006/BM-PSys/007/1	2016-12-23 ¹	Brandmeldesystem	BC 600
	006/BM-PSys/008/1	2016-12-23 ¹	Brandfallsteuersystem	BC 600
	006/BM-PSys/009	2016-12-23 ¹	Brandfallsteuersystem	BC 600 - Hierarchie

1 Das Zertifikat befindet sich derzeit im Verlängerungsverfahren!

**ZERTIFIZIERTE
 PRODUKTE UND SYSTEME DER BRANDMELDETECHNIK
 GEMÄß ÖNORM F 3000 (BRANDMELDESYSTEME), ÖNORM F 3001 (BRANDFALLSTEUERSYSTEME),
 ÖNORM F 3003 (BRANDMELDE-EINSATZLEITSYSTEME) UND
 ÖNORM F 3031 (FEUERWEHRBEDIENFELDER)**


Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablaufdatum, (Erstellungsdatum)	Produkt	Typ


BOSCH Sicherheitssysteme GmbH				
D-85630 Grasbrunn, Robert-Bosch-Ring 5 	007/BM-PSys/011/2 Zertifikat abgelaufen	2009-10-04 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Bosch BZ 500 ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	007/BM-PSys/012/2 Zertifikat abgelaufen	2009-10-04 Ablaufdatum	Brandfallsteuersystem	Bosch BZ 500 ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	007/BM-PSys/013/2 Zertifikat abgelaufen	2009-10-04 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Bosch UEZ 2000 ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	007/BM-PSys/014/2 Zertifikat abgelaufen	2009-10-04 Ablaufdatum	Brandfallsteuersystem	Bosch UEZ 2000 ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	007/BM-PSys/015/5 Zertifikat abgelaufen	2016-05-24 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Bosch UGM 2020 ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	007/BM-PSys/016/5 Zertifikat abgelaufen	2016-05-24 Ablaufdatum	Brandfallsteuersystem	Bosch UGM 2020 ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	007/BM-PSys/017/5 Zertifikat abgelaufen	2016-05-24 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Bosch UGM 2020 - UEZ 2000 – FPA 1200/5000 – Hierarchie ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	007/BM-PSys/018/1	2010-09-18 (2010-09-18)	Feuerwehrbedienfeld	FMF-FBP-AUSTRIA
	007/BM-PSys/019/5	2018-05-24	Brandmeldesystem	Bosch FPA 1200/5000
	007/BM-PSys/020/4	2018-05-24	Brandfallsteuersystem	Bosch FPA 1200/5000
007/BM-PSys/021/3	2018-05-24	Brandmeldesystem	Bosch FPA 5000 - Hierarchie	

A Das Zertifikat wurde nicht mehr verlängert und ist daher abgelaufen. Das entsprechende anlagentechnische Brandschutzsystem hat nunmehr den Status „Alt-System“ (es wurde das jeweils letztgültige Systemzertifikat angeführt). Fachfirmen können sich für sogenannte Alt-System“ nur mehr für die Phase „Instandhaltung“ zertifizieren lassen, es ist ebenso nur mehr die Phase „Instandhaltung“ gemäß ÖNORM F 3070 ausschließlich von einer hierfür zertifizierten Fachfirma durchzuführen. Die Phasen „Planung“, „Projektierung“, „Installation“ oder „Inbetriebnahme“ gemäß ÖNORM F 3070 dürfen mit diesem „Alt-System“ nicht mehr durchgeführt werden; Erweiterungen bzw. Adaptionen von Bestandsanlagen sind innerhalb des Zertifizierungsumfanges - Phase „Instandhaltung“ - erlaubt!

**ZERTIFIZIERTE
 PRODUKTE UND SYSTEME DER BRANDMELDETECHNIK
 GEMÄß ÖNORM F 3000 (BRANDMELDESYSTEME), ÖNORM F 3001 (BRANDFALLSTEUERSYSTEME),
 ÖNORM F 3003 (BRANDMELDE-EINSATZLEITSYSTEME) UND
 ÖNORM F 3031 (FEUERWEHRBEDIENFELDER)**

Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablaufdatum, (Erstellungsdatum)	Produkt	Typ

TYCO Integrated Fire & Security Austria GmbH				
1200 Wien, Wehlstraße 27 	008/BM-PSys/005/1 Zertifikat abgelaufen	2009-09-20 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Zettler Zetfas 1000/3000 ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	008/BM-PSys/006/1 Zertifikat abgelaufen	2009-09-20 Ablaufdatum	Brandfallsteuersystem	Zettler Zetfas 1000/3000 ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	008/BM-PSys/007/1 Zertifikat abgelaufen	2009-09-20 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Zettler Zetfas Filnet ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	008/BM-PSys/008 Zertifikat abgelaufen	2009-09-20 Ablaufdatum	Feuerwehrbedienfeld	Zettler Var. B Zertifikat abgelaufen
	008/BM-PSys/009/5	2017-10-08	Brandmeldesystem	Zettler Expert ZX1/ZX4/MZX251/MZX252/MZX254
	008/BM-PSys/010/4	2017-10-08	Brandfallsteuersystem	Zettler Expert ZX1/ZX4/MZX251/MZX252/MZX254
	008/BM-PSys/011	(2008-05-10)	Feuerwehrbedienfeld	Zettler FBF-Ö, Var. B
	008/BM-PSys/012/2 Zertifikat abgelaufen	2015-10-08 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Zettler Expert - Hierarchie ^B Zertifikat abgelaufen
	008/BM-PSys/013	2017-05-22¹	Brandmeldesystem	Zettler Profile
	008/BM-PSys/014	2017-05-22¹	Brandfallsteuersystem	Zettler Profile
008/BM-PSys/015	2017-05-22¹	Brandmeldesystem	Zettler Profile/Expert - Hierarchie	

MINIMAX GmbH & Co KG, Niederlassung Österreich				
1230 Wien, Deutschstraße 5a 	011/BM-PSys/001/1 Zertifikat abgelaufen	2010-04-20 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	FMZ 4100 ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	011/BM-PSys/002/1 Zertifikat abgelaufen	2010-04-20 Ablaufdatum	Brandfallsteuersystem	FMZ 4100/GAB 32/96/128 ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	011/BM-PSys/003/2 Zertifikat abgelaufen	2016-02-25 Ablaufdatum	Feuerwehrbedienfeld	Minimax FBF-B (Österreich) Zertifikat abgelaufen
	011/BM-PSys/004/4	2017-09-07¹	Brandmeldesystem	FMZ 5000
	011/BM-PSys/005/4	2017-09-07¹	Brandfallsteuersystem	FMZ 5000
	011/BM-PSys/006	(2016-02-25)	Feuerwehrbedienfeld	Minimax FBF-B (Österreich) 2015

A Das Zertifikat wurde nicht mehr verlängert und ist daher abgelaufen. Das entsprechende anlagentechnische Brandschutzsystem hat nunmehr den Status „Alt-System“ (es wurde das jeweils letztgültige Systemzertifikat angeführt).

Fachfirmen können sich für sogenannte Alt-System“ nur mehr für die Phase „Instandhaltung“ zertifizieren lassen, es ist ebenso nur mehr die Phase „Instandhaltung“ gemäß ÖNORM F 3070 ausschließlich von einer hierfür zertifizierten Fachfirma durchzuführen. Die Phasen „Planung“, „Projektierung“, „Installation“ oder „Inbetriebnahme“ gemäß ÖNORM F 3070 dürfen mit diesem „Alt-System“ nicht mehr durchgeführt werden; Erweiterungen bzw. Adaptionen von Bestandsanlagen sind innerhalb des Zertifizierungsumfanges - Phase „Instandhaltung“ - erlaubt!

B Das abgelaufene Zertifikat wurde in das weiterhin gültige Zertifikat 008/BM-PSys/015 integriert und ist kein Alt-System!


¹ Das Zertifikat befindet sich derzeit im Verlängerungsverfahren!

ZERTIFIZIERTE


PRODUKTE UND SYSTEME DER BRANDMELDETECHNIK

**GEMÄß ÖNORM F 3000 (BRANDMELDESISTEME), ÖNORM F 3001 (BRANDFALLSTEUERSYSTEME),
 ÖNORM F 3003 (BRANDMELDE-EINSATZLEITSYSTEME) UND
 ÖNORM F 3031 (FEUERWEHRBEDIENFELDER)**

Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablauf- datum, (Erstellungs- datum)	Produkt	Typ

TORNADO Stricks GmbH				
1160 Wien, Degengasse 70 	016/BM-PSys/001/5	2017-09-01	Brandmeldesystem	Magnum Multisafe 48/128
	016/BM-PSys/002/5	2017-09-01	Brandfallsteuersystem	Magnum Multisafe 48/128
	016/BM-PSys/003/5	2017-09-01	Brandmeldesystem	Magnum Multisafe 48/128 - Hierarchie
	016/BM-PSys/004	(2008-08-01)	Feuerwehrbedienfeld	Magnum Multisafe FBF, Var. B

SMART Technology Products GmbH				
1120 Wien, Vivenotgasse 53/2/1 	017/BM-PSys/001 Zertifikat abgelaufen	2016-01-10 Ablaufdatum	Brandfallsteuersystem eingeschränkt auf Externe Steuerzentrale	SMARTBUS ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System

PKE Electronics GmbH				
1100 Wien, Computerstraße 6 	019/BM-PSys/001	2018-05-24	Brandmeldesystem	PKE FSO 3000/4000
	019/BM-PSys/002	2018-05-24	Brandfallsteuersystem	PKE FSO 3000/4000
	019/BM-PSys/003	2018-05-24	Brandmeldesystem	PKE FSO 4000- Hierarchie


A Das Zertifikat wurde nicht mehr verlängert und ist daher abgelaufen. Das entsprechende anlagentechnische Brandschutzsystem hat nunmehr den Status „Alt-System“ (es wurde das jeweils letztgültige Systemzertifikat angeführt). Fachfirmen können sich für sogenannte „Alt-System“ nur mehr für die Phase „Instandhaltung“ zertifizieren lassen, es ist ebenso nur mehr die Phase „Instandhaltung“ gemäß ÖNORM F 3070 ausschließlich von einer hierfür zertifizierten Fachfirma durchzuführen. Die Phasen „Planung“, „Projektierung“, „Installation“ oder „Inbetriebnahme“ gemäß ÖNORM F 3070 dürfen mit diesem „Alt-System“ nicht mehr durchgeführt werden; Erweiterungen bzw. Adaptionen von Bestandsanlagen sind innerhalb des Zertifizierungsumfanges - Phase „Instandhaltung“ - erlaubt!


ZERTIFIZIERTE

PRODUKTE UND SYSTEME DER BRANDMELDETECHNIK

**GEMÄß ÖNORM F 3000 (BRANDMELDESISTEME), ÖNORM F 3001 (BRANDFALLSTEUERSYSTEME),
 ÖNORM F 3003 (BRANDMELDE-EINSATZLEITSYSTEME) UND
 ÖNORM F 3031 (FEUERWEHRBEDIENFELDER)**

Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablaufdatum, (Erstellungsdatum)	Produkt	Typ

Detectomat GmbH				
D-22926 Ahrensburg, An der Strusbek 5 	026/BM-PSys/001/2 Zertifikat abgelaufen	2014-11-20 Ablaufdatum	Brandmeldesystem	Detect 3004-1L S2 B ^{A, B} Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	026/BM-PSys/002/2 Zertifikat abgelaufen	2014-11-20 Ablaufdatum	Brandfallsteuersystem	Detect 3004-1L S2 B ^{A, B} Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	026/BM-PSys/003/1	2017-03-23 ¹	Brandmeldesystem	Detectomat dc3500
	026/BM-PSys/004/1	2017-03-23 ¹	Brandfallsteuersystem	Detectomat dc3500 S, dc3500 M
	026/BM-PSys/005	- ² (2015-10-19)	Feuerwehrbedienfeld	Detectomat FBF-B-IHD

AGNOSYS! GmbH				
8054 Graz, Ankerstraße 6 	040/BM-PSys/001/2	2018-06-06	Brandfallsteuersystem eingeschränkt auf Externe Steuerzentrale	AGNOSYS! Serie F, V 3.5

NSC Sicherheitstechnik GmbH				
D-33719 Bielefeld, Lange Wand 3 	046/BM-PSys/001/1	2018-01-28	Brandmeldesystem	NSC Solution F1-6, F1-18
	046/BM-PSys/002/1	2018-01-28	Brandfallsteuersystem	NSC Solution F1-6, F1-18
	046/BM-PSys/003/1	2018-01-28	Brandmeldesystem	NSC Solution F2
	046/BM-PSys/004/1	2018-01-28	Brandfallsteuersystem	NSC Solution F2
	046/BM-PSys/005/1	2018-01-28	Brandmeldesystem	NSC Solution F1-6, F1-18 - Hierarchie
	046/BM-PSys/006	- ² (2015-01-09)	Feuerwehrbedienfeld	NSC FBF-B

A Das Zertifikat wurde nicht mehr verlängert und ist daher abgelaufen. Das entsprechende anlagentechnische Brandschutzsystem hat nunmehr den Status „Alt-System“ (es wurde das jeweils letztgültige Systemzertifikat angeführt).

Fachfirmen können sich für sogenannte „Alt-System“ nur mehr für die Phase „Instandhaltung“ zertifizieren lassen, es ist ebenso nur mehr die Phase „Instandhaltung“ gemäß ÖNORM F 3070 ausschließlich von einer hierfür zertifizierten Fachfirma durchzuführen. Die Phasen „Planung“, „Projektierung“, „Installation“ oder „Inbetriebnahme“ gemäß ÖNORM F 3070 dürfen mit diesem „Alt-System“ nicht mehr durchgeführt werden; Erweiterungen bzw. Adaptionen von Bestandsanlagen sind innerhalb des Zertifizierungsumfanges - Phase „Instandhaltung“ - erlaubt!

B Der Geltungsbereich des Zertifikates ist auf die ausschließliche Verwendung in Zügen beschränkt!

1 Das Zertifikat befindet sich derzeit im Verlängerungsverfahren!