


**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

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 <sup>A</sup> Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	001/BM-PSys/005/2 Zertifikat abgelaufen	2010-11-24 Ablaufdatum	Brandfallsteuersystem	Siemens Sigmasys B <sup>A</sup> 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 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2011-02-24 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Schrack Integral <sup>A,B,C</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	002/BM-PSys/009/1 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2011-02-24 <b>Ablaufdatum</b>	Brandfallsteuersystem	Schrack Integral <sup>A,B,C</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	002/BM-PSys/010/1 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2011-02-24 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Schrack Integral SecoNET – Hierarchie <sup>A,B,C</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	<b>002/BM-PSys/011/1</b>	- <sup>1</sup> <b>(2015-06-01)</b>	Feuerwehrbedienfeld	<b>Schrack B3-MMI-FPA</b>
	002/BM-PSys/012/3 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2015-01-21 <b>Ablaufdatum</b>	Einsatzleitsystem	Schrack SecoPORT <b>Zertifikat abgelaufen</b>
	002/BM-PSys/013/3 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2013-12-19 <b>Ablaufdatum</b>	Einsatzleitsystem	Schrack SecoLOG IP Ver 1.4 <b>Zertifikat abgelaufen</b>
	<b>002/BM-PSys/014/3</b>	<b>2018-08-24</b>	Brandmeldesystem	<b>Schrack Integral IP</b>
	<b>002/BM-PSys/015/3</b>	<b>2018-08-24<sup>1</sup></b>	Brandfallsteuersystem	<b>Schrack Integral IP MXF/CXF/CXA/BXF</b>
	<b>002/BM-PSys/016/2</b>	<b>2018-08-24<sup>1</sup></b>	Brandmeldesystem	<b>Schrack Integral IP SecoNET - Hierarchie</b>
	<b>002/BM-PSys/017/1</b>	- <sup>1</sup> <b>(2015-06-01)</b>	Feuerwehrbedienfeld	<b>Schrack B5-EPI-FPA</b>
<b>002/BM-PSys/018/1</b>	<b>2018-11-06</b>	Einsatzleitsystem	<b>Schrack SecoLOG IP V 2.0</b>	
<b>002/BM-PSys/019</b>	<b>2018-06-26</b>	Einsatzleitsystem	<b>Schrack SecoPORT IP V 2.1</b>	

- 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 <sup>A, B</sup>
	003/BM-PSys/009/6	2018-02-06	Brandfallsteuersystem	Esser 8010, Serie 4 <sup>A, B</sup>
	003/BM-PSys/010/8	2018-02-06	Brandmeldesystem	Esser IQ8 Control C/M <sup>C, B</sup>
	003/BM-PSys/011/6	2018-02-06	Brandfallsteuersystem	Esser IQ8 Control C/M <sup>C, B</sup>
	003/BM-PSys/012/6	2018-02-06	Brandmeldesystem	Esser IQ8 Quad Control C/M, 8010 – Hierarchie <sup>C, B</sup>
	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 <sup>D, B</sup> Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	003/BM-PSys/015/4	2017-07-29 <sup>1</sup>	Brandmeldesystem	Esser FlexES
	003/BM-PSys/016/2	2017-07-29 <sup>1</sup>	Brandfallsteuersystem	Esser FlexES control
	003/BM-PSys/017/2	2017-07-29 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	Brandmeldesystem	Serie BC 216
	006/BM-PSys/002/5	2016-12-23 <sup>1</sup>	Brandfallsteuersystem	Serie BC 216
	006/BM-PSys/003/4	2016-12-23 <sup>1</sup>	Brandmeldesystem	LBC-BCnet 216 - Hierarchie
	006/BM-PSys/004/4	2016-12-23 <sup>1</sup>	Brandmeldesystem	Serie BC 016
	006/BM-PSys/005/4	2016-12-23 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	Brandmeldesystem	BC 600
	006/BM-PSys/008/1	2016-12-23 <sup>1</sup>	Brandfallsteuersystem	BC 600
	006/BM-PSys/009	2016-12-23 <sup>1</sup>	Brandfallsteuersystem	BC 600 - Hierarchie


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	Ablaufdatum, (Erstellungsdatum)	Produkt	Typ

BOSCH Sicherheitssysteme GmbH				
D-85630 Grasbrunn, Robert-Bosch-Ring 5  	007/BM-PSys/011/2 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2009-10-04 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Bosch BZ 500 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	007/BM-PSys/012/2 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2009-10-04 <b>Ablaufdatum</b>	Brandfallsteuersystem	Bosch BZ 500 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	007/BM-PSys/013 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2007-09-04 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Bosch UEZ 1000 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	007/BM-PSys/014 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2007-09-04 <b>Ablaufdatum</b>	Brandfallsteuersystem	Bosch UEZ 1000 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	007/BM-PSys/013/2 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2009-10-04 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Bosch UEZ 2000 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	007/BM-PSys/014/2 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2009-10-04 <b>Ablaufdatum</b>	Brandfallsteuersystem	Bosch UEZ 2000 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	007/BM-PSys/015/5 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2016-05-24 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Bosch UGM 2020 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	007/BM-PSys/016/5 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2016-05-24 <b>Ablaufdatum</b>	Brandfallsteuersystem	Bosch UGM 2020 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	007/BM-PSys/017/5 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2016-05-24 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Bosch UGM 2020 - UEZ 2000 – FPA 1200/5000 – Hierarchie <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	<b>007/BM-PSys/018/1</b>	<b>-</b> <b>(2010-09-18)</b>	Feuerwehrbedienfeld	<b>FMF-FBP-AUSTRIA</b>
	<b>007/BM-PSys/019/5</b>	<b>2018-05-24</b>	Brandmeldesystem	<b>Bosch FPA 1200/5000</b>
	<b>007/BM-PSys/020/4</b>	<b>2018-05-24</b>	Brandfallsteuersystem	<b>Bosch FPA 1200/5000</b>
	<b>007/BM-PSys/021/3</b>	<b>2018-05-24</b>	Brandmeldesystem	<b>Bosch FPA 5000 - Hierarchie</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!

**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, Wehlistraße 27  	008/BM-PSys/005/1 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2009-09-20 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Zettler Zetfas 1000/3000 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	008/BM-PSys/006/1 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2009-09-20 <b>Ablaufdatum</b>	Brandfallsteuersystem	Zettler Zetfas 1000/3000 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	008/BM-PSys/007/1 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2009-09-20 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Zettler Zetfas Filnet <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	008/BM-PSys/008 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2009-09-20 <b>Ablaufdatum</b>	Feuerwehrbedienfeld	Zettler Var. B <b>Zertifikat abgelaufen</b>
	008/BM-PSys/009/5 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2017-10-08 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Zettler Expert <sup>A</sup> ZX1/ZX4/MZX251/MZX252/MZX254 <b>Zertifikat abgelaufen</b>
	008/BM-PSys/010/4 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2017-10-08 <b>Ablaufdatum</b>	Brandfallsteuersystem	Zettler Expert <sup>A</sup> ZX1/ZX4/MZX251/MZX252/MZX254 <b>Zertifikat abgelaufen</b>
	<b>008/BM-PSys/011</b>	<b>(2008-05-10)</b>	Feuerwehrbedienfeld	<b>Zettler FBF-Ö, Var. B</b>
	008/BM-PSys/012/2 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2015-10-08 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Zettler Expert - Hierarchie <sup>B</sup> <b>Zertifikat abgelaufen</b>
	<b>008/BM-PSys/013/1</b>	<b>2019-05-22</b>	Brandmeldesystem	<b>Zettler Profile</b>
	<b>008/BM-PSys/014/1</b>	<b>2019-05-22</b>	Brandfallsteuersystem	<b>Zettler Profile</b>
<b>008/BM-PSys/015/!</b>	<b>2019-05-22</b>	Brandmeldesystem	<b>Zettler Profile/Expert - Hierarchie</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 Das abgelaufene Zertifikat wurde in das weiterhin gültige Zertifikat 008/BM-PSys/015 integriert und ist kein Alt-System!

**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

**MINIMAX GmbH & Co KG, Niederlassung Österreich**

1230 Wien, Deutschstraße 5a  	011/BM-PSys/001/1 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2010-04-20 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	FMZ 4100 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	011/BM-PSys/002/1 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2010-04-20 <b>Ablaufdatum</b>	Brandfallsteuersystem	FMZ 4100/GAB 32/96/128 <sup>A</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	011/BM-PSys/003/2 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2016-02-25 <b>Ablaufdatum</b>	Feuerwehrbedienfeld	Minimax FBF-B (Österreich) <b>Zertifikat abgelaufen</b>
	011/BM-PSys/004/4	2017-09-07 <sup>1</sup>	Brandmeldesystem	<b>FMZ 5000</b>
	011/BM-PSys/005/4	2017-09-07 <sup>1</sup>	Brandfallsteuersystem	<b>FMZ 5000</b>
	011/BM-PSys/006	2016-02-25	Feuerwehrbedienfeld	<b>Minimax FBF-B (Österreich) 2015</b>

**TORNADO Stricks GmbH**

1160 Wien, Degengasse 70  	016/BM-PSys/001/5	2017-09-01 <sup>1</sup>	Brandmeldesystem	<b>Magnum Multisafe 48/128</b>
	016/BM-PSys/002/5	2017-09-01 <sup>1</sup>	Brandfallsteuersystem	<b>Magnum Multisafe 48/128</b>
	016/BM-PSys/003/5	2017-09-01 <sup>1</sup>	Brandmeldesystem	<b>Magnum Multisafe 48/128 - Hierarchie</b>
	016/BM-PSys/004	2008-08-01	Feuerwehrbedienfeld	<b>Magnum Multisafe FBF, Var. B</b>

**PKE Electronics GmbH**

1100 Wien, Computerstraße 6  	019/BM-PSys/001	2018-05-24	Brandmeldesystem	<b>PKE FSO 3000/4000</b>
	019/BM-PSys/002	2018-05-24	Brandfallsteuersystem	<b>PKE FSO 3000/4000</b>
	019/BM-PSys/003	2018-05-24	Brandmeldesystem	<b>PKE FSO 4000- Hierarchie</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!


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

Detectomat GmbH				
D-22926 Ahrensburg, An der Strusbek 5  	026/BM-PSys/001/2 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2014-11-20 <b>Ablaufdatum</b>	Brandmeldesystem	Detect 3004-1L S2 B <sup>A, B</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	026/BM-PSys/002/2 <b>Zertifikat abgelaufen</b>	2014-11-20 <b>Ablaufdatum</b>	Brandfallsteuersystem	Detect 3004-1L S2 B <sup>A, B</sup> <b>Zertifikat abgelaufen – Alt-System</b>
	026/BM-PSys/003/2	2019-03-23	Brandmeldesystem	<b>Detectomat dc3500</b>
	026/BM-PSys/004/2	2019-03-23	Brandfallsteuersystem	<b>Detectomat dc3500 S, dc3500 M</b>
	026/BM-PSys/005	(2015-10-19)	Feuerwehrbedienfeld	<b>Detectomat FBF-B-IHD</b>

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

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