


**ZERTIFIZIERTE**  
**PRODUKTE UND SYSTEME DER GASLÖSCHTECHNIK**  
**GEMÄß ÖNORM F 3010 (GASLÖSCHSYSTEME)**

Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablaufdatum, (Erstellungsdatum)	Produkt	Typ


**SIEMENS AG Österreich, Building Technologies Division (BT)**

1210 Wien, Siemensstraße 90  	001/GL-PSys/001/2	2018-06-19	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix CO <sub>2</sub>
	001/GL-PSys/002/2	2018-06-19	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix N <sub>2</sub> /Ar
	001/GL-PSys/003/1 Zertifikat abgelaufen	2017-04-25 Ablaufdatum	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix CDT N <sub>2</sub> 300bar <sup>A</sup> Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	001/GL-PSys/004/2	2018-06-19	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix 227
	001/GL-PSys/005/2	2018-06-19	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix 1230
	001/GL-PSys/006/1	2018-02-07	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix CDT-R N <sub>2</sub> /Ar/IG541
	001/GL-PSys/007	2018-03-30	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix H <sub>2</sub> O Gas, 200/300bar

**TYCO Integrated Fire & Security Austria GmbH**


1200 Wien, Wehlistraße 27  	008/GL-PSys/001	2017-12-17	Gaslöschsystem	Tyco - LPG CO <sub>2</sub> Hochdruck
	008/GL-PSys/002	2017-12-17	Gaslöschsystem	Tyco - N <sub>2</sub> /Ar/Inergen LPG 300bar iFlow
	008/GL-PSys/003	2017-12-17	Gaslöschsystem	Tyco - Inergen FE 300bar, Ein-/Mehrbereich


**ACCURO Sonderlöschanlagen GmbH**


5310 Mondsee, Matthäus-Much-Straße 7  	010/GL-PSys/001	2019-01-23	Gaslöschsystem	Accuro - ACC CO <sub>2</sub> Hochdruck
	010/GL-PSys/002	2019-01-23	Gaslöschsystem	Accuro - ACC - N <sub>2</sub> /Ar 200bar und 300bar
	010/GL-PSys/003	2019-01-23	Gaslöschsystem	Accuro - ACC N <sub>2</sub> /Ar 200bar und 300bar - GDT
	010/GL-PSys/004	2019-01-23	Gaslöschsystem	Accuro - ACC HFC 227

**ZERTIFIZIERTE**  
**PRODUKTE UND SYSTEME DER GASLÖSCHTECHNIK**  
**GEMÄß ÖNORM F 3010 (GASLÖSCHSYSTEME)**

Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablaufdatum, (Erstellungsdatum)	Produkt	Typ

MINIMAX GmbH & Co KG, Niederlassung Österreich				
1230 Wien, Deutschstraße 5a  	011/GL-PSys/001/2	2019-01-18	Gaslöschsystem	Minimax - CO <sub>2</sub>
	011/GL-PSys/002/1 Zertifikat abgelaufen	2017-01-18 Ablaufdatum	Gaslöschsystem	Minimax – OXEO HD Ar/N <sub>2</sub> 200bar und 300bar200 <sup>A</sup> Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	011/GL-PSys/003 Zertifikat abgelaufen	2014-11-24 Ablaufdatum	Gaslöschsystem	Minimax – OXEO N <sub>2</sub> 200bar und 300bar200 <sup>A</sup> Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	011/GL-PSys/004/1 Zertifikat abgelaufen	2017-01-18 Ablaufdatum	Gaslöschsystem	Minimax – OXEO HD Ar/N <sub>2</sub> Constant Flow 200bar und 300bar200 <sup>A</sup> Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	011/GL-PSys/005 Zertifikat abgelaufen	2014-03-18 Ablaufdatum	Gaslöschsystem	Minimax – MX 200 <sup>A</sup> Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	011/GL-PSys/006/3	2019-01-18	Gaslöschsystem	Minimax – MX 1230 E 42 und 50 bar
	011/GL-PSys/007	2019-01-18	Gaslöschsystem	Minimax – OXEO HD Constant Flow 300bar – LCP eingeschränkt auf die Gase N <sub>2</sub> und Ar


TORNADO Stricks GmbH				
1160 Wien, Degengasse 70  	016/GL-PSys/001/1	2018-12-28	Gaslöschsystem	Tornado - Trigon
	016/GL-PSys/002/1	2019-03-11	Gaslöschsystem	Tornado – FEMEX 200

WAGNER Austria GmbH				
2100 Korneuburg, Am Hafen 6  	035/GL-PSys/001/2	2018-10-04	Gaslöschsystem	Wagner – CO <sub>2</sub>
	035/GL-PSys/002/2	2018-10-04	Gaslöschsystem	Wagner – Nr/Ar/IG541
	035/GL-PSys/003/2	2018-10-04	Gaslöschsystem	Wagner – Nr/Ar/IG541 - Gleichdrucktechnik

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 3071 ausschließlich von einer hierfür zertifizierten Fachfirma durchzuführen. Die Phasen „Planung“, „Projektierung“, „Installation“ oder „Inbetriebnahme“ gemäß ÖNORM F 3071 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 GASLÖSCHTECHNIK**  
**GEMÄß ÖNORM F 3010 (GASLÖSCHSYSTEME)**

Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablaufdatum, (Erstellungsdatum)	Produkt	Typ

Kidde Brand- und Explosionsschutz GmbH				
Harkortstraße 3, D-40880 Ratingen, Deutschland  	044/GL-PSys/001 Zertifikat abgelaufen	2015-11-21 Ablaufdatum	Gaslöschesystem	Kidde – CO <sub>2</sub> - Niederdruck <sup>A</sup> Zertifikat abgelaufen
	044/GL-PSys/002/2	2018-03-10	Gaslöschesystem	Kidde – KD 1230

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 3071 ausschließlich von einer hierfür zertifizierten Fachfirma durchzuführen. Die Phasen „Planung“, „Projektierung“, „Installation“ oder „Inbetriebnahme“ gemäß ONÖRM F 3071 dürfen mit diesem „Alt-System“ nicht mehr durchgeführt werden; Erweiterungen bzw. Adaptionen von Bestandsanlagen sind innerhalb des Zertifizierungsumfanges - Phase „Instandhaltung“ - erlaubt!