



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

Firma				
Adresse	Zertifikat	Ablaufdatum, (Erstellungsdatum)	Produkt	Typ

SIEMENS AG Österreich Operating Company Smart Infrastructure Regional Solutions & Services (RSS)				
1210 Wien, Siemensstraße 90 	001/GL-PSys/001/4	2020-06-19 ¹	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix CO ₂
	001/GL-PSys/002/4	2020-06-19 ¹	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix N ₂ /Ar – 200bar und 300bar
	001/GL-PSys/003/1 Zertifikat abgelaufen	2017-04-25 Ablaufdatum	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix CDT N ₂ 300bar ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	001/GL-PSys/004/4	2020-06-19 ¹	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix 227
	001/GL-PSys/005/4	2020-06-19 ¹	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix 1230
	001/GL-PSys/006/3	2022-02-07	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix CDT-R N ₂ /Ar/IG541 – 200bar und 300bar, CDT-V N ₂ - 300bar
	001/GL-PSys/007/2	2022-03-30	Gaslöschsystem	Siemens – Sinorix H ₂ O Gas – 200bar und 300bar


TYCO Integrated Fire & Security Austria GmbH				
1200 Wien, Wehlistraße 27 	008/GL-PSys/001/2	2021-12-17	Gaslöschsystem	Tyco - LPG CO ₂ Hochdruck
	008/GL-PSys/002/2	2021-12-17	Gaslöschsystem	Tyco – LPG N ₂ /Ar/Inergen 300bar iFlow
	008/GL-PSys/003/2	2021-12-17	Gaslöschsystem	Tyco - Inergen FE 300bar, Ein-/Mehrerebereich
	008/GL-PSys/004/1	2021-12-17	Gaslöschsystem	Tyco – Sapphire 1230 25/42 bar


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!

¹ Das Zertifikat befindet sich derzeit im Verlängerungsverfahren!

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	2021-01-18	Gaslöschsystem	Minimax - CO₂
	011/GL-PSys/002/1 Zertifikat abgelaufen	2017-01-18 Ablaufdatum	Gaslöschsystem	Minimax – OXEO HD Ar/N ₂ 200bar und 300bar ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	011/GL-PSys/003 Zertifikat abgelaufen	2014-11-24 Ablaufdatum	Gaslöschsystem	Minimax – OXEO N ₂ 200bar und 300bar ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	011/GL-PSys/004/1 Zertifikat abgelaufen	2017-01-18 Ablaufdatum	Gaslöschsystem	Minimax – OXEO HD Ar/N ₂ Constant Flow 200bar und 300bar ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	011/GL-PSys/005 Zertifikat abgelaufen	2014-03-18 Ablaufdatum	Gaslöschsystem	Minimax – MX 200 ^A Zertifikat abgelaufen – Alt-System
	011/GL-PSys/006/3	2021-01-18	Gaslöschsystem	Minimax – MX 1230 E 42 und 50 bar
	011/GL-PSys/007/2	2021-01-18	Gaslöschsystem	Minimax – OXEO HD Constant Flow 300bar – LCP eingeschränkt auf die Gase N ₂ , Ar und IG541


TORNADO Stricks GmbH				
1160 Wien, Degengasse 70 	016/GL-PSys/001/2	2020-12-28	Gaslöschsystem	TORNADO - Trigon
	016/GL-PSys/002/2	2021-03-11	Gaslöschsystem	TORNADO – FEMEX 200

WAGNER Austria GmbH				
2100 Korneuburg, Am Hafen 6 	035/GL-PSys/001/3	2020-10-04	Gaslöschsystem	Wagner – CO₂
	035/GL-PSys/002/3	2020-10-04	Gaslöschsystem	Wagner – Nr/Ar/IG541
	035/GL-PSys/003/3	2020-10-04	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	Ablauf- datum, (Erstellungs- datum)	Produkt	Typ

Kidde Deutschland GmbH				
Halskestraße 38, D-40880 Ratingen, Deutschland 	044/GL-PSys/001 Zertifikat abgelaufen	2015-11-21 Ablaufdatum	Gaslöschesystem	Kidde – CO ₂ - Niederdruck ^A Zertifikat abgelaufen
	044/GL-PSys/002/2	2020-03-10 ¹	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!

¹ Das Zertifikat befindet sich derzeit im Verlängerungsverfahren!