



www.vb-cert.at

VB - Cert
Verein zur Förderung einheitlicher Standards
im Vorbeugenden Brandschutz

Staatlich akkreditierte Zertifizierungsstelle

A-2100 Korneuburg, Wasweg 21

0664/54 20 175 und 0664/54 20 176



office@vb-cert.at

ZERTIFIZIERTE FACHFIRMEN
FÜR DIE PLANUNG UND PROJEKTIERUNG- P, MONTAGE - M,
INBETRIEBNAHME - I_B UND INSTANDHALTUNG – I_N
VON GASLÖSCHSYSTEMEN

GEMÄß ÖVE/ÖNORM EN 16763:2017 UND
ÖNORM F 3700:2021 - ABSCHNITT 4 UND ANHANG A, C UND G,
IN VERBINDUNG MIT ÖNORM F 3071:2021, ABSCHNITT 6

Firma			
Standort	Zertifikat	Ablauf- datum	Zertifiziert auf folgende Gaslöschsysteme mit gültiger Zertifizierung inklusive VB-Cert - Zertifikatsnummer
Adresse			

SIEMENS AG Österreich - Business Smart Infrastructure Regional Solutions & Services			
WIEN 1210 Wien, Siemensstraße 90	001/GL-PMI_BL_N/001/12	2025-01-22¹	Siemens - Sinorix 1230 001/GL-PSys/005 <hr/> Siemens – Sinorix Sinorix H₂O Gas – 200bar und 300bar 001/GL-PSys/007 <hr/> Siemens - Sinorix NXN CO₂ 001/GL-PSys/008 <hr/> Siemens – Sinorix NXN CDT-R N₂/Ar/IG541– 200bar und 300bar 001/GL-PSys/009 <hr/> Siemens – Sinorix 5112 001/GL-PSys/010

¹ Das Zertifikat befindet sich derzeit im Verlängerungsverfahren!



www.vb-cert.at

VB - Cert
Verein zur Förderung einheitlicher Standards
im Vorbeugenden Brandschutz

Staatlich akkreditierte Zertifizierungsstelle

A-2100 Korneuburg, Wasweg 21

0664/54 20 175 und 0664/54 20 176



office@vb-cert.at

ZERTIFIZIERTE FACHFIRMEN
FÜR DIE PLANUNG UND PROJEKTIERUNG- P, MONTAGE - M,
INBETRIEBNAHME - I_B UND INSTANDHALTUNG – I_N
VON GASLÖSCHSYSTEMEN
GEMÄß ÖNORM F 3071:2011, ABSCHNITT 6 UND ANHANG C,
IN VERBINDUNG MIT ÖNORM F 3071:2021, ABSCHNITT 6

Firma			
Standort Adresse	Zertifikat	Ablauf- datum	Zertifiziert auf folgende Gaslöschsysteme mit gültiger Zertifizierung inklusive VB-Cert - Zertifikatsnummer
ACCURO Sonderlöschanlagen GmbH			
MONDSEE 5310 Mondsee, Matthäus-Much-Straße 7	010/GL-PMI_BI_N/001/4	2026-06-26	Accuro – ACC N₂/Ar 200bar und 300bar - GDT 010/GL-PSys/003
MINIMAX GmbH Niederlassung Österreich			
WIEN 1230 Wien, Deutschstraße 5a	011/GL-PMI_BI_N/001/9	2027-07-09	Minimax - CO₂ – HD LCP 011/GL-PSys/001 <hr/> Minimax - MX 1230 E 25bar, 42bar und 50bar 011/GL-PSys/006 <hr/> Minimax – OXEO HD Constant Flow 300bar - LCP 011/GL-PSys/007 eingeschränkt auf N₂, Ar und IG541
WAGNER Austria GmbH			
LEOBENDORF 2100 Leobendorf, Flaga Straße 1 / Top 2	035/GL-PMI_BI_N/001/5	2025-06-20¹	Wagner - CO₂ 035/GL-PSys/001 <hr/> Wagner – N₂/Ar/IG541 035/GL-PSys/002 <hr/> Wagner – N₂/Ar/IG541 - Gleichdrucktechnik 035/GL-PSys/003 <hr/> Chubb (eh. Kidde) – KD 1230 044/GL-PSys/002

¹ Das Zertifikat befindet sich derzeit im Verlängerungsverfahren!



www.vb-cert.at

VB - Cert
Verein zur Förderung einheitlicher Standards
im Vorbeugenden Brandschutz

Staatlich akkreditierte Zertifizierungsstelle

A-2100 Korneuburg, Wasweg 21

0664/54 20 175 und 0664/54 20 176



office@vb-cert.at

ZERTIFIZIERTE FACHFIRMEN
FÜR DIE INSTANDHALTUNG – I_N
VON GASLÖSCHSYSTEMEN – ALT-PRODUKTE
GEMÄß ÖVE/ÖNORM EN 16763:2017 UND
ÖNORM F 3700:2021 - ABSCHNITT 4 UND ANHANG A, C UND G,
IN VERBINDUNG MIT ÖNORM F 3071:2021, ABSCHNITT 6

Firma			
Standort	Zertifikat	Ablaufdatum	Zertifiziert auf folgende Gaslöschsysteme mit abgelaufener Zertifizierung inklusive letztgültiger VB-Cert - Zertifikatsnummer
Adresse			

Anmerkung:

Zu Alt-Produkten gehören Gaslöschsysteme, für die es keine gültigen Zertifikate mehr gibt.

Die Zertifikate wurden nicht mehr verlängert und sind daher abgelaufen. Die entsprechenden Anlagentechnischen Brandschutzsysteme haben nunmehr den Status „Alt-Produkt“ (es wurden die letztgültigen Produkt-Zertifikate inklusive der damaligen Inhaber der nationalen Produkt-Zertifikate angeführt!).

Fachfirmen können sich für sogenannte „Alt-Produkte“ nur mehr für die Bearbeitungsphase „Instandhaltung“ zertifizieren lassen, es ist ebenso nur mehr die Bearbeitungsphase „Instandhaltung“ ausschließlich von einer hierfür zertifizierten Fachfirma durchzuführen. Die Bearbeitungsphasen „Planung“, „Projektierung“, „Montage“ oder „Inbetriebnahme“ dürfen mit diesem „Alt-Produkt“ nicht mehr durchgeführt werden; Erweiterungen bzw. Adaptionen von Bestandsanlagen sind innerhalb des Zertifizierungsumfanges - Bearbeitungsphase „Instandhaltung“ - erlaubt!

SIEMENS AG Österreich - Business Smart Infrastructure Regional Solutions & Services			
WIEN 1210 Wien, Siemensstraße 90	001/GL-PMI_bI_n/001/9	2025-01-22¹	Siemens - Sinorix CO₂ 001/GL-PSys/001/6 <hr/> Siemens - Sinorix N₂/Ar – 200bar und 300bar 001/GL-PSys/002/5 <hr/> Siemens – Sinorix CDT N₂ 300bar 001/GL-PSys/003/1 <hr/> Siemens - Sinorix 227 001/GL-PSys/004/5 <hr/> Siemens – Sinorix CDT-R N₂/Ar/IG541 – 200bar und 300bar 001/GL-PSys/006/5

¹ Das Zertifikat befindet sich derzeit im Verlängerungsverfahren!



www.vb-cert.at

VB - Cert
Verein zur Förderung einheitlicher Standards
im Vorbeugenden Brandschutz

Staatlich akkreditierte Zertifizierungsstelle

A-2100 Korneuburg, Wasweg 21

0664/54 20 175 und 0664/54 20 176



office@vb-cert.at

ZERTIFIZIERTE FACHFIRMEN
FÜR DIE INSTANDHALTUNG – I_N
VON GASLÖSCHSYSTEMEN – ALT-PRODUKTE
GEMÄß ÖNORM F 3071:2011, ABSCHNITT 6 UND ANHANG C,
IN VERBINDUNG MIT ÖNORM F 3071:2021, ABSCHNITT 6

Firma			
Standort	Zertifikat	Ablaufdatum	Zertifiziert auf folgende Gaslöschsysteme mit abgelaufener Zertifizierung inklusive letztgültiger VB-Cert - Zertifikatsnummer
Adresse			

Anmerkung:

Zu Alt-Produkten gehören Gaslöschsysteme, für die es keine gültigen Zertifikate mehr gibt.

Die Zertifikate wurden nicht mehr verlängert und sind daher abgelaufen. Die entsprechenden Anlagentechnischen Brandschutzsysteme haben nunmehr den Status „Alt-Produkt“ (es wurden die letztgültigen Produkt-Zertifikate inklusive der damaligen Inhaber der nationalen Produkt-Zertifikate angeführt!).

Fachfirmen können sich für sogenannte „Alt-Produkte“ nur mehr für die Bearbeitungsphase „Instandhaltung“ zertifizieren lassen, es ist ebenso nur mehr die Bearbeitungsphase „Instandhaltung“ ausschließlich von einer hierfür zertifizierten Fachfirma durchzuführen. Die Bearbeitungsphasen „Planung“, „Projektierung“, „Montage“ oder „Inbetriebnahme“ dürfen mit diesem „Alt-Produkt“ nicht mehr durchgeführt werden; Erweiterungen bzw. Adaptionen von Bestandsanlagen sind innerhalb des Zertifizierungsumfanges - Bearbeitungsphase „Instandhaltung“ - erlaubt!

ACCURO Sonderlöschanlagen GmbH			
MONDSEE 5310 Mondsee, Matthäus-Much-Straße 7	010/GL-PMI_{bIn}/001/4	2026-06-26	Accuro - ACC CO₂ Hochdruck 010/GL-PSys/001 Accuro – ACC N₂/Ar 200bar und 300bar 010/GL-PSys/002 Accuro – ACC HFC 227 010/GL-PSys/004

MINIMAX GmbH Niederlassung Österreich			
WIEN 1230 Wien, Deutschstraße 5a	011/GL-PMI_{bIn}/001/9	2027-07-09	Minimax - OXEO HD Ar/N₂ 200bar und 300bar 011/GL-PSys/002/1 Minimax - OXEO N₂ 200bar und 300bar 011/GL-PSys/003 Minimax - OXEO HD Ar/N₂ Constant Flow 200bar und 300bar 011/GL-PSys/004/1 Minimax - MX 200 011/GL-PSys/005

WAGNER Austria GmbH			
LEOBENDORF 2100 Leobendorf, Flaga Straße 1 / Top 2	035/GL-PMI_{bIn}/001/5	2025-06-20¹	Chubb (eh. Kidde) – CO₂ - Niederdruck 044/GL-PSys/001

¹ Das Zertifikat befindet sich derzeit im Verlängerungsverfahren!