

ZERTIFIKAT

als Fachfirma Elektroakustische Notfallsysteme

Zertifikat-Nummer: Z-ENS-2015-006

Elektrobau Denzel GmbH

Laubgasse 10
A – 8055 Graz

Das Zertifikat gilt für folgende Phasen:

Planung
Projektierung
Montage (Installation)
Inbetriebnahme
Instandhaltung (Wartung)

Grundlage der Zertifizierung ist die ÖNORM F 3074: 2011 „Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Elektroakustischen Notfallsystemen (ENS)“.

Die Zertifizierung entspricht den Forderungen der TRVB 158 S 06 (Ausgabe 1.2.2015) „Elektroakustische Notfallsysteme“.

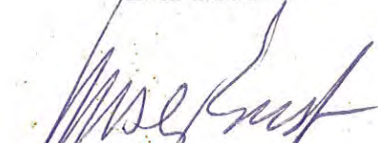
Die Kompetenz des Standortes ist im Anhang detailliert angeführt.

Zertifizierungssystem: Richtlinie R 31 „Zertifizierung von Fachfirmen für ENS“ der akkreditierten Zertifizierungsstelle ÜBZERT der BFBU.

Das Zertifikat ist gültig bis 02.11.2019.

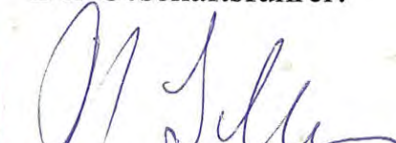
Schwechat, am 14.12.2015

Der Prüfer:


Ernst Genser



Der Geschäftsführer:


Dipl.-Ing. Karl Schmid

ZERTIFIKAT

als Fachfirma Elektroakustische Notfallsysteme

Zertifikat-Nummer: Z-ENS-2015-006

Elektrobau Denzel GmbH

Laubgasse 10
A – 8055 Graz

Das Zertifikat gilt für folgende Phasen:

Planung
Projektierung
Montage (Installation)
Inbetriebnahme
Instandhaltung (Wartung)

Grundlage der Zertifizierung ist die ÖNORM F 3074: 2011 „Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Elektroakustischen Notfallsystemen (ENS)“.

Die Zertifizierung entspricht den Forderungen der TRVB 158 S 06 (Ausgabe 1.2.2015) „Elektroakustische Notfallsysteme“.

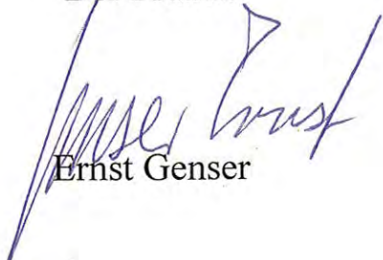
Die Kompetenz des Standortes ist im Anhang detailliert angeführt.

Zertifizierungssystem: Richtlinie R 31 „Zertifizierung von Fachfirmen für ENS“ der akkreditierten Zertifizierungsstelle ÜBZERT der BFBU.

Das Zertifikat ist gültig bis 02.11.2019.

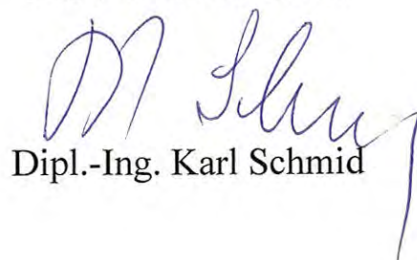
Schwechat, am 14.12.2015

Der Prüfer:


Ernst Genser



Der Geschäftsführer:


Dipl.-Ing. Karl Schmid