

Z E R T I F I K A T

Q U A L I T Ä T S M A N A G E M E N T



Das Unternehmen

Essmann Gebäudetechnik GmbH
Im Weingarten 2
32107 Bad Salzuflen

hat für den Geltungsbereich

**Betreuung der Tochtergesellschaften in den Bereichen
Entwicklung, Fertigung, Vertrieb, Montage und Wartung
von Lichtkuppeln, Lichtbändern, Brandmeldeanlagen,
Rauch- und Wärmeabzugsanlagen und
Flachdachentwässerungssystemen sowie
Industrieelektronik**

ein Qualitätsmanagementsystem nach

DIN EN ISO 9001 : 2008

aufgebaut und in die Praxis umgesetzt.

Die Erfüllung der Normanforderungen wurde durch ein
Qualitätsaudit festgestellt.

Dieses Zertifikat ist bis zum 12. Juni 2016 gültig.

ESC Cert GmbH

Kassel, 26.06.2013

Zertifikat-Nr.: 32107/06-13

Dr. Ralf Rieken

Geschäftsführer der Zertifizierungsgesellschaft
ESC Cert GmbH, Teichstraße 14 D-34130 Kassel



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16089-01-01

Z E R T I F I K A T

Q U A L I T Ä T S M A N A G E M E N T



Anlage

Organisation	Geltungsbereich
Essmann GmbH Im Weingarten 2 32107 Bad Salzuflen	Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Wartung von Lichtkuppeln, Lichtbändern, Brandmeldeanlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen und Flachdachentwässerungssystemen
Essmann GmbH Ernst-Hilker-Str. 2 32759 Detmold	Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Wartung von Lichtkuppeln, Lichtbändern, Brandmeldeanlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen und Flachdachentwässerungssystemen
MSG Montage und Service für Sicherheitstechnische Anlagen GmbH & Co.KG Ernst-Hilker-Str. 2 32759 Detmold	Beratung, Projektierung, Montage, Wartung und Instandhaltung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Brandschutzanlagen in Gebäuden
STG Beikirch Industrieelektronik + Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG Trifte 89 32657 Lemgo-Lieme	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Baugruppen für RWA- und Lüftungsanlagen in konventioneller und LON-Technologie, Komponenten für Türfeststellanlagen und kundenspezifische elektronische Schaltungen in den Werken I, II und III sowie Planung, Montage und Wartung von natürlichen Lüftungsanlagen und Rauch- und Wärmeabzugsanlagen