

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für



Eissmann Automotive Deutschland GmbH

Münsinger Str. 150
72574 Bad Urach, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen / Regelwerk

DIN ISO 45001:2018

Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von Interieurkomponenten für die
Automobilindustrie

Start Zertifizierungszyklus: **16. Juni 2020**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **15. Juni 2023**

Erstzertifizierung durch Bureau Veritas: **16. Juni 2020**

Zertifikats-Nr.: **DE010877-1**

Datum: **16. Juni 2020**

Certification Manager (M. Beau)



Seite: 1 von 5

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



Anhang zum Zertifikat Nr. DE010877-1
für

Eissmann Automotive Deutschland GmbH

Münsinger Str. 150
72574 Bad Urach, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN ISO 45001:2018

Standort	Geltungsbereich
Eissmann Automotive Deutschland GmbH Münsinger Str. 150 72574 Bad Urach, Deutschland	Entwicklung von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann Automotive Deutschland GmbH Herrmann Staudinger Str. 2 72525 Münsingen, Deutschland	Herstellung von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Dagro Eissmann Automotive GmbH An der Silbergrube 2 07551 Gera, Deutschland	Herstellung von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie

Datum: **16. Juni 2020**

Seite: 2 von 5

Zertifikats-Nr.: **DE010877-1**

Gültig bis: **15. Juni 2023**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



Anhang zum Zertifikat Nr. DE010877-1

für

Eissmann Automotive Deutschland GmbH

Münsinger Str. 150
72574 Bad Urach, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN ISO 45001:2018

Standort	Geltungsbereich
Eissmann Automotive Ceska republika s.r.o. Vysocany 56 34802 Bor u Tachova, Tschechische Republik mit der ausgelagerten Betriebsstätte Eissmann Automotive Česká republika s.r.o. Strazka 649 34802 Bor u Tachova, Tschechische Republik	Herstellung von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann Automotive Hungary Kft. Bottyán János u 8/A 4400 Nyíregyháza, Ungarn	Herstellung von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann Automotive Slovensko s.r.o. Lesná 880/1 90851 Holič, Slovakei	Herstellung von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie

Datum: **16. Juni 2020**

Seite: 3 von 5

Zertifikats-Nr.: **DE010877-1**

Gültig bis: **15. Juni 2023**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



Anhang zum Zertifikat Nr. DE010877-1

für

Eissmann Automotive Deutschland GmbH

Münsinger Str. 150
72574 Bad Urach, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN ISO 45001:2018

Standort	Geltungsbereich
Eissmann SMP Automotive Interieur Slovensko s.r.o. Lesná 880/1 90851 Holič, Slowakei	Herstellung von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann Automotive de México, S.A. de C.V. Reforma Sur 27 Nave 1, Panzacola, 90796 Papalotla de Xicohténcatl Tlaxcala, Mexiko	Herstellung von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann Automotive Pell City LLC. 151 Briley Way Pell City 35125, Alabama, USA	Herstellung von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie

Datum: **16. Juni 2020**

Seite: 4 von 5

Zertifikats-Nr.: **DE010877-1**

Gültig bis: **15. Juni 2023**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE010877-1
für

Eissmann Automotive Deutschland GmbH

Münsinger Str. 150
72574 Bad Urach, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN ISO 45001:2018

Standort	Geltungsbereich
Eissmann Automotive Port Huron, LLC 2440 20th Street 48060 Port Huron, Michigan, USA	Herstellung von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann Automotive Detroit Development, LLC. 5700 Crooks Road, Suite 300 Troy, 48098, Michigan, USA	Entwicklung von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie

Datum: **16. Juni 2020**

Seite: 5 von 5

Zertifikats-Nr.: **DE010877-1**

Gültig bis: **15. Juni 2023**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.