

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für



Eissmann
Group Automotive

Eissmann Automotive Deutschland GmbH

Münsinger Straße 150

72574 Bad Urach

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/Regelwerke

DIN EN ISO 14001:2015

Anwendungsbereich

Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie

Datum der Erstzertifizierung: **03.03.2004**

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch regelmäßige Überwachung durch Bureau Veritas Certification sichergestellt wird.

Zertifizierungsdatum: **29.06.2017**

Gültigkeit des Zertifikates: **15.06.2020**

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.

Certification Manager

Datum: **29.06.2017**

Zertifikatsnummer: **DE007317-1**

Seite: 1 von



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-01-00

Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritaskai 1 · 21079 Hamburg



Anhang zum Zertifikat Nr. DE007317-1

für

Eissmann Automotive Deutschland GmbH

Münsinger Straße 150

72574 Bad Urach

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

Normen/Regelwerke

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Anwendungsbereich
Eissmann Automotive Deutschland GmbH Münsinger Straße 150 72574 Bad Urach, Deutschland	Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann Automotive Deutschland GmbH Hermann-Staudinger-Strasse 2 72525 Münsingen, Deutschland	Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Dagro Eissmann Automotive GmbH An der Silbergrube 2 07551 Gera, Deutschland	Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Dagro Eissmann Automotive GmbH Wiesenring 5 07554 Korbußen, Deutschland	Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann Automotive North America, Inc. 599 Ed Gardner Drive Pell City, AL 35125, Vereinigte Staaten	Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie

Datum: 29.06.2017

Seite 2 von 4

Zertifikatsnummer: **DE007317-1**

Gültig bis: 15.06.2020



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-01-00



Anhang zum Zertifikat Nr. DE007317-1

für

Eissmann Automotive Deutschland GmbH
Münsinger Straße 150
72574 Bad Urach

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

Normen/Regelwerke

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Anwendungsbereich
Eissmann Automotive Port Huron LLC 2440 20th St Port Huron, MI 48060, Vereinigte Staaten	Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann Automotive de Mexico S.A. de C.V. Reforma Sur 27 Nave 1 Panzacola 90796 Papalotla de Xicohténcatl, Tlaxcala, Mexiko	Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann Automotive Slovensko s.r.o Lesná 880/1 90851 Holič, Slowakei	Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann SMP Automotive Interieur Slovensko s.r.o Lesná 880/1 90851 Holič, Slowakei	Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie
Eissmann Automotive Česká republika s.r.o. Vysočany 56 34802 Bor, Tschechische Republik	Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie

Datum: 29.06.2017

Seite 3 von 4

Zertifikatsnummer: **DE007317-1**

Gültig bis: 15.06.2020



BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE007317-1

für

Eissmann Automotive Deutschland GmbH
Münsinger Straße 150
72574 Bad Urach

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

Normen/Regelwerke

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Anwendungsbereich
Eissmann Automotive Hungary Kft. Bottyán J.u. 8/a. 4400 Nyíregyháza, Ungarn	Entwicklung und Produktion von Interieurkomponenten für die Automobilindustrie

Datum: 29.06.2017

Seite 4 von 4

Zertifikatsnummer: **DE007317-1**

Gültig bis: 15.06.2020



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-01-00

Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritaskai 1 · 21079 Hamburg

