



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



ElringKlinger AG

Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen an der Erms
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Verpackung von Dichtungen, Dichtungssätzen, Leichtbaukomponenten, diversen Kunststoffteilen und -baugruppen, Wärmeübertragern, elektrischen Heizgeräten sowie Werkzeugen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 14001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 056352 UM15
Gültig ab 2023-11-21
Gültig bis 2026-11-20
Zertifizierungsdatum 2023-11-15



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF





Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 056352 UM15

ElringKlinger AG

Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen an der Erms
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

498846
ElringKlinger AG
Paul Lechler Str. 31
72581 Dettingen an der Erms
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von Dichtungen,
Dichtungssätzen, Zylinderkopfhauben- und
Ölwannenmodulen

056353
ElringKlinger AG
Nürnberger Straße 2
90579 Langenzenn
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von
Abschirmsystemen

059737
ElringKlinger AG
Am Wäldchen 1
65594 Runkel
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von Dichtungen,
Dichtungssätzen und Abschirmteilen

504303
ElringKlinger AG
Daimlerstraße 9-13
73252 Lenningen
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von Werkzeugen,
Vorrichtungen und Kunststoffteilen

528328
ElringKlinger AG
Richard-Klinger-Straße 8
65510 Idstein
Deutschland

Beschichtung von Coils

465162
ElringKlinger AG
Leitenstraße 46a
82538 Geretsried-Gelting
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von Dichtungen
für die Automobilindustrie



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 056352 UM15

ElringKlinger AG

Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen an der Erms
Deutschland

Standort

499234
ElringKlinger AG
Warnstedter Straße 1
06502 Thale
Deutschland

002504
ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH
Etzelstraße 10
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland

522845
ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH
Hocksteiner Weg 40
41189 Mönchengladbach
Deutschland

242292
ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH
Badenbergstraße 15
89520 Heidenheim
Deutschland

018748
ElringKlinger México, S.A. de C.V.
Alfonso Gómez de Orozco No. 122
Col. Exportec II, C.P.
50223 Toluca, Estado de México
Mexiko

Geltungsbereich

Herstellung und Vertrieb von Abgassystemen,
Blech- und Umform- sowie Anbauteilen

Entwicklung und Herstellung von Dichtungen,
Präzisionsteilen und Halbzeugen aus
hochbeanspruchbaren Kunststoffen

Entwicklung und Herstellung von
Wärmetauschern und elektrischen
Heizgeräten, Produktion von
Schrumpfschläuchen aus Flourkunststoffen

Entwicklung und Herstellung von Dichtungen,
Präzisionsteilen und Halbzeugen aus
hochbeanspruchbaren Kunststoffen

Herstellung von Dichtungen,
Abschirmsystemen, Elastomer- und
Kunststoffspritzteilen in Alfonso Gómez de
Orozco No. 122, Col. Exportec II; mit Lager und
Versand in Vialidad 1, Manzana 1, Lote 3, Col.
Exportec II



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 056352 UM15

ElringKlinger AG

Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen an der Erms
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

062139
ElringKlinger do Brasil Ltda.
Rua Francisco Carlos de Castro Neves, 945
Distrito Industrial Unileste
Piracicaba - SP
13422-170
Brasilien

Herstellung von Dichtungen,
Abschirmsystemen, Kunststoffmodulen und
Elastomerteilen für die Automobilindustrie

291867
ElringKlinger Canada, Inc.
1 Seneca Road, R.R. 4
Leamington, Ontario
N8H 5P2
Kanada

Herstellung von Kunststoffmodulen

291868
Changchun ElringKlinger Ltd.
No. 118 Jinzhou Street
E. & T. Development Zone
130033 Changchun, Jilin Province
China

Herstellung von Dichtungen,
Abschirmsystemen und Zylinderkopfhauben

343333
ElringKlinger Logistic Service GmbH
Mercedesstraße 40
Industriegebiet Ortsteil Ergenzingen
72108 Rottenburg a. N.
Deutschland

Lagerung, Sortierung und Verpackung von
Dichtungssätzen

285281
ElringKlinger (Great Britain) Ltd.
Kirkleatham Business Park
Redcar/Cleveland
TS10 5RX
United Kingdom

Herstellung von Dichtungen, Dichtungssätzen
und Abschirmteilen



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 056352 UM15

ElringKlinger AG

Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen an der Erms
Deutschland

Standort

291866
ElringKlinger, S. A. U.
c/Tàrrega, 19
43204 Reus (Tarragona)
Spanien

Geltungsbereich

Herstellung von Dichtungen, Dichtungssätzen,
Zylinderkopfhauben und Abschirmteilen

531010
ElringKlinger Automotive Manufacturing
Inc.
23300 Northwestern Hwy
Southfield, MI 48075
Vereinigte Staaten von Amerika

Entwicklung und Herstellung von
Dichtungssystemen

441778
ElringKlinger Marusan Corporation
Saitama Factory
2452-17 Koya, Ogawamachi, Hiki-gun
Saitama-ken
355-0311 Japan

Entwicklung und Herstellung von Dichtungen,
Metall-Umformteilen und Kunststoffspritzteilen
für die Automobilindustrie

453546
ElringKlinger Marusan Corporation, Gunma
Co. Ltd.
Gunma Factory
120-3 Hongouchou
Takasaki-shi, Gunma-ken
370-3334 Japan

Herstellung von Kunststoffspritzteilen für die
Automobilindustrie, Elektronikindustrie und
Allgemeinindustrie

453545
ElringKlinger Marusan Kogyo Co. Ltd.
594-1 Koya, Ogawamachi,
Hiki-gun
Saitama-ken
355-0311 Japan

Herstellung von Dichtungen, Ölfiltern und
Metall-Umformteilen für die
Automobilindustrie



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 056352 UM15

ElringKlinger AG

Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen an der Erms
Deutschland

Standort

247421
ElringKlinger South Africa (Pty) Ltd.
Alrode Site South Africa
13 Bentonite Street,
Alrode
Alberton
1450
Südafrika

297904
ElringKlinger Korea Co., Ltd.
23-7, 4gongdan-ro 10-gil
Gumi-si, Gyeongsangbuk-do
39424
Korea

415864
ElringKlinger China Ltd.
No. 660 Lushan Road, SND
215129 Suzhou, Jiangsu
China

415867
ElringKlinger USA, Inc.
4961 Golden Parkway
Buford, GA 30518
Vereinigte Staaten von Amerika

405647
ElringKlinger Automotive Components
(India) Pvt. Ltd.
Plot No. G2, Ranjangaon Ind. Area
Maharashtr Pune
412 220
Indien

Geltungsbereich

Lagerung und Versand von Dichtung und
Produktion von Hitzeschildern

Herstellung von Dichtungen,
Abschirmsystemen, Elastomeren, Modulen und
Lichtgewichtskomponenten

Entwicklung und Herstellung von
Hitzeschutzsystemen, Zubehör für Motoren
und Karosserien aus Gummi- und
Kunststoffprodukten sowie technische
Kunststoffe (PTFE).

Herstellung von Abschirmsystemen und
Dichtungen für die Automobilindustrie

Herstellung von Metall-, Elastomer- und
Metallelastomerdichtungen und
Abschirmsystemen



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 056352 UM15

ElringKlinger AG

Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen an der Erms
Deutschland

Standort

303799
ElringKlinger Meillor SAS
84, Avenue de la Gare
87140 Nantiat
Frankreich

516134
ElringKlinger Meillor SAS
Le Betout - Route de Nantiat
87140 Chamborêt
Frankreich

523451
ElringKlinger Canada, Inc.
15 Seneca Road
Leamington, Ontario
N8H 5P2
Kanada

415866
ElringKlinger Switzerland AG
Schildstrasse 20
9475 Sevelen
Schweiz

478167
ElringKlinger TR Otomotiv Sanayi ve Ticaret
A.Ş.
Hasanağa Organize Sanayi Bölgesi
mahallesi 14th Cadde No:14
16225 Nilüfer / Bursa /
Republic of Türkiye

Geltungsbereich

Herstellung von Metall- und faserverstärkten
Dichtungen für die Automobilindustrie

Herstellung von Metall- und faserverstärkten
Dichtungen für die Automobilindustrie

Herstellung von Kunststoffmodulen

Produktion von thermischen und akustischen
Abschirmsystemen für die Automobilindustrie

Herstellung von Kalt-Umformteilen und
Hitzeschildern für die Automobilindustrie



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 056352 UM15

ElringKlinger AG

Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen an der Erms
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

378812
ElringKlinger Italia Srl
Via Giovanni Verga 49
10036 Settimo Torinese (TO)
Italien

Entwicklung und Herstellung von Dichtungen
und Dichtungsringen für die
Automobilindustrie

541894
ElringKlinger Manufacturing Indiana Inc.
2677 Persistence Drive
Fort Wayne, IN 46808
Vereinigte Staaten von Amerika

Herstellung von Abschirmsystemen

534198
ElringKlinger Hungary Kft
Paul Lechler Str. 4
6000 Kecskemét
Ungarn

Herstellung von Abschirmsystemen und
Leichtbauteilen