



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

ElringKlinger AG



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

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** 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 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	056352 QM15
Revisionsdatum	2023-10-11
Gültig ab	2023-10-11
Gültig bis	2026-10-10
Zertifizierungsdatum	2023-09-28



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 056352 QM15

ElringKlinger AG

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

Standort

Geltungsbereich

467211

**Elring Parts Ltd.
Site Earlsway (Gateshead)
Unit 2, Derwent Court, Earlsway Team Valley
Trading Estate
Gateshead, Tyne & Wear
NE11 0TF
United Kingdom**

Sortierung und Verpackung von
Dichtungssätzen

343333

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

Lagerung, Sortierung und Verpackung von
Dichtungssätzen

441737

**ElringKlinger Marusan Corporation
Head Office
4-22-16 Aoto, Katsushika-ku
Tokyo 125-0062
Japan**

Verwaltung und Vertrieb

513362

**PT. ElringKlinger Indonesia
Kawasan Industri Mitra Karawang,
Jl. Mitra Raya II, Blok E-6,
Parung Mulya, Ciampel
41361 Karawang, West Java
Indonesien**

Herstellung von Industrieteilen und Zubehör
für Allrad oder mehr

540252

**ElringKlinger (Thailand) Co., Ltd.
No. 1 MD Tower Bldg., 14th Floor, Room No.
B, Soi Bangna-Trad 25, Bangna-Trad Rd.,
Bangna Nua, Bangna
Bangkok
10260
Thailand**

Vertrieb von Produkten der Automobilindustrie



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 056352 QM15

ElringKlinger AG

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

Standort

Geltungsbereich

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

Entwicklung und Produktion von Dichtungen,
Stanzteilen und Kunststoffteilen 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

504303
ElringKlinger AG
Daimlerstraße 9-13
73252 Lenningen
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von Werkzeugen,
Vorrichtungen und Kunststoffteilen

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

Herstellung von Dichtungen, Ölabscheidern
und Stanzteilen für die Automobilindustrie

499234
ElringKlinger AG
Warnstedter Straße 1
06502 Thale
Deutschland

Herstellung von Leichtbaukomponenten



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 056352 QM15

ElringKlinger AG

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

Standort

Geltungsbereich

522845
ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH
Hocksteiner Weg 40
41189 Mönchengladbach
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Wärmeüberträgern, elektrischen Heizgeräten, Schrumpfschläuchen sowie Präzisionsteilen und Halbzeugen aus Hochleistungskunststoffen.

242292
ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH
Badenbergstraße 15
89520 Heidenheim
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von Teilen, Präzisionsteilen und Baugruppen aus Hochleistungskunststoffen

522792
ElringKlinger Engineered Plastics (Qingdao) Co.,Ltd.
No.101, Building A2, Yuntai Shan Road 1000,
Huangdao District
266100 Qingdao
China

Entwicklung und Herstellung von Teilen, Präzisionsteilen und Baugruppen aus Hochleistungskunststoffen