



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

**ElringKlinger AG**



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

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein Energiemanagementsystem 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 50001 : 2018**

Zertifikat-Registrier-Nr.	056352 EMSt21
Revisionsdatum	2025-10-12
Zertifizierungsdatum	2025-11-21
Gültig bis	2028-11-20



DQS GmbH

DQS IS A MEMBER OF



Guido Eggers  
Geschäftsführer





Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 056352 EMSt21

## ElringKlinger AG

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

### Standort

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

### Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von  
Leichtbaukomponenten und -modulen

059737  
ElringKlinger AG  
Am Wäldchen 1  
65594 Runkel  
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von  
Dichtungssystemen

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

Beschichtung von Coils

31602888  
ElringKlinger AG  
Daimlerstraße 6-8  
72639 Neuffen  
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von  
Batteriesystemen und -komponenten sowie  
Verwaltungsbereichen für den Aftermarket  
und die IT

002504  
ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH  
Etzelstraße 10  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von Bauteilen,  
Präzisionsteilen und Baugruppen aus  
Hochleistungskunststoffen

242292  
ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH  
Badenbergstraße 15  
89520 Heidenheim  
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von Bauteilen,  
Präzisionsteilen und Baugruppen aus  
Hochleistungskunststoffen



Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 056352 EMSt21

## ElringKlinger AG

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

### Standort

### Geltungsbereich

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

Lagerung, Sortierung und Verpackung von  
Dichtungssätzen

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

Herstellung von Dichtungen, Dichtungssätzen,  
Zylinderkopfhäuben und Abschirmteilen

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

Herstellung von Metall- und  
Faserdichtungssystemen

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

Herstellung von Metall- und  
Faserdichtungssystemen

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

Entwicklung und Herstellung von  
Dichtungssystemen

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

Herstellung von Leichtbaukomponenten und -  
modulen sowie strukturelevanten  
Komponenten,  
Modulen und Abschirmungssystemen



Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 056352 EMSt21

## ElringKlinger AG

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

### Standort

### Geltungsbereich

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

Entwicklung und Herstellung von  
Gummidichtungen, Hochleistungskunststoffen,  
Leichtbaukomponenten  
und -modulen sowie strukturellen  
Komponenten, Modulen und  
Abschirmungssystemen

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

Entwicklung und Herstellung von  
Dichtungssystemen, Leichtbaukomponenten  
und -modulen sowie  
strukturell relevanten Komponenten, Modulen  
und Abschirmungssystemen

31603670  
EKPO Fuel Cell Technologies GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
72581 Dettingen an der Erms  
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Brennstoffzellenstacks, -stackmodulen und -  
komponenten