



# CERTIFICADO



Por el presente se certifica que

## ElringKlinger, S. A. U.

c/Tàrrega, 19  
43204 Reus (Tarragona)  
España

ha implementado y aplica un **sistema de gestión de la calidad**.

Ámbito de aplicación:

Diseño y fabricación de juntas, juegos de juntas, conjuntos tapa válvulas y pantallas anti calóricas.

A través de una auditoría, documentada en un informe, se ha verificado que este sistema de calidad cumple las exigencias del siguiente estándar internacional de la industria automovilística:

## IATF 16949:2016

(con desarrollo de producto)

Número de registro del certificado	291866 IATF16
Número de registro del certificado principal	498846 IATF16
Fecha de emisión	2021-08-26
Este certificado es válido hasta el	2024-08-25
IATF Número	0421210



2-IAO-QMC-01001

### Por y en nombre de DQS

Markus Bleher  
Director, DQS GmbH

Michael Drechsel  
Director, DQS Holding GmbH



**Anexo al certificado con nº de registro: 291866 IATF16**  
**Nº IATF: 0421210**

## **ElringKlinger, S. A. U.**

c/Tàrrega, 19  
43204 Reus (Tarragona)  
España



### **Remote Location**

### **Ámbito de aplicación**

**056352**  
**ElringKlinger AG**  
**Max-Eyth-Straße 2**  
**72581 Dettingen an der Erms**  
**Alemania**

Revisión de contratos, Recursos Humanos,  
Tecnologías de la información, Compras,  
Ventas, Gestión de proveedores

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

Gestión de la auditoria interna, Diseño de los  
procesos, Diseño de los productos, Gestión  
del Sistema de Calidad, Planificación  
estratégica

**056353**  
**ElringKlinger AG**  
**Nürnbergger Straße 2**  
**90579 Langenzenn**  
**Alemania**

Diseño de los productos

**516323**  
**ElringKlinger Meillor SAS**  
**28/34 rue Charles Eduard Jeanneret**  
**78300 Poissy**  
**Francia**

Revisión de contratos, Ventas

**534195**  
**ElringKlinger Silicon Valley, Inc.**  
**Encyclopedia Circle**  
**40969Fremont, California**  
**Estados Unidos de América**

Revisión de contratos, Ventas