



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## Ensinger

### Ensinger GmbH

Rudolf-Diesel-Strasse 8  
71154 Nufringen  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Energiemanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Halbzeugen, Profilen und Fertigteilen,  
Faserverbandwerkstoffen aus thermoplastischen und duromeren Kunststoffen.

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

## ISO 50001 : 2018

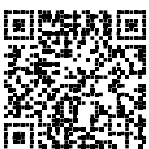
Zertifikat-Registrier-Nr.	000900 EMSt21
Gültig ab	2023-11-07
Gültig bis	2026-11-06
Zertifizierungsdatum	2023-11-07



### DQS GmbH

Christian Gerling  
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main  
Administrative Stelle: DQS Medizinprodukte GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,  
Tel. +49 (0) 69 95427-300, [medical\\_devices@dqs-med.de](mailto:medical_devices@dqs-med.de)  
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 000900 EMSt21

### Ensinger GmbH

Rudolf-Diesel-Strasse 8  
71154 Nufringen  
Deutschland

#### Standort

#### Geltungsbereich

##### 002992

**Ensinger GmbH**  
**Werk Cham**  
Wilfried-Ensinger-Straße 1  
93413 Cham  
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Halbzeugen, Profilen und Fertigteilen,  
Faserverbandwerkstoffen aus thermoplastischen  
und duromeren Kunststoffen.

##### 302731

**Ensinger GmbH**  
**Werk Nufringen**  
Rudolf-Diesel-Straße 8  
71154 Nufringen  
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Halbzeugen, Profilen und Fertigteilen,  
Faserverbandwerkstoffen aus thermoplastischen  
und duromeren Kunststoffen.

##### 478095

**Ensinger GmbH**  
**Werk Ergenzingen**  
Mercedesstrasse 21  
72108 Rottenburg  
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Halbzeugen, Profilen und Fertigteilen,  
Faserverbandwerkstoffen aus thermoplastischen  
und duromeren Kunststoffen.