



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## G.RAU GmbH & Co. KG

Kaiser-Friedrich-Straße 7  
75172 Pforzheim  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Energiemanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Herstellung und Vertrieb von Halbzeugen und Komponenten aus Metall sowie Oberflächenbeschichtungen für medizinische und industrielle Anwendungen.

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

## ISO 50001 : 2018

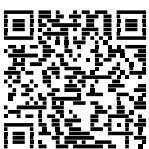
Zertifikat-Registrier-Nr.	004192 EMSt21
Revisionsdatum	2025-03-19
Gültig ab	2024-02-28
Gültig bis	2027-02-27
Zertifizierungsdatum	2025-03-19



## 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 der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 004192 EMSt21

### G.RAU GmbH & Co. KG

Kaiser-Friedrich-Straße 7  
75172 Pforzheim  
Deutschland

#### Standort

**004862**

##### **EUROFLEX GmbH**

Kaiser-Friedrich Straße 7  
75172 Pforzheim  
Deutschland

**066157**

##### **G.RAU GmbH & Co. KG**

Dennig-Straße 7  
75179 Pforzheim  
Deutschland

**514772**

##### **G.RAU GmbH & Co. KG**

Gülich-Str. 9  
75179 Pforzheim  
Deutschland

**549590**

##### **G.RAU GmbH & Co. KG**

Am Hohen Markstein 4  
75177 Pforzheim  
Deutschland

#### Geltungsbereich

Vertrieb von Halbzeugen und Komponenten aus Metall für medizinische Anwendungen.

Herstellung und Vertrieb von Halbzeugen und Komponenten aus Metall sowie Oberflächenbeschichtungen für medizinische und industrielle Anwendungen.

Herstellung und Vertrieb von Halbzeugen und Komponenten aus Metall sowie Oberflächenbeschichtung für medizinische und industrielle Anwendungen.

Herstellung und Vertrieb von Halbzeugen und Komponenten aus Metall sowie Oberflächenbeschichtungen für medizinische und industrielle Anwendungen.