



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16  
78166 Donaueschingen  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung und Herstellung von Komponenten, Baugruppen und Getrieben aus Kunststoff und Metall einschließlich Wärmebehandlung

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

## ISO 14001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	212797 UM15
Revisionsdatum	2022-11-04
Gültig ab	2021-01-26
Gültig bis	2023-11-07
Zertifizierungsdatum	2022-11-04



DQS IS A MEMBER OF



**DQS GmbH**

Markus Bleher  
Geschäftsführer



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



## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 212797 UM15

### IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16  
78166 Donaueschingen  
Deutschland

#### Standort

**092462**  
**IMS Gear SE & Co. KGaA**  
**Werk 1**  
**Hauptstraße 52**  
**79871 Eisenbach**  
**Deutschland**

**212797**  
**IMS Gear SE & Co. KGaA**  
**Heinrich-Hertz-Straße 16**  
**78166 Donaueschingen**  
**Deutschland**

**499235**  
**IMS Gear SE & Co. KGaA**  
**Werk 9**  
**Industriestraße 25**  
**78647 Trossingen**  
**Deutschland**

**518669**  
**IMS Gear SE & Co. KGaA**  
**Werk 5 und 7**  
**Carl-Benz-Straße 1**  
**78166 Donaueschingen**  
**Deutschland**

**518670**  
**IMS Gear SE & Co. KGaA**  
**Werk 6**  
**Obere Wiesen 11**  
**78166 Donaueschingen-Aasen**  
**Deutschland**

**541323**  
**IMS Gear SE & Co. KGaA**  
**Werk 10**  
**Utzenbühl 7**  
**78052 Villingen-Schwenningen**  
**Deutschland**

#### Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von  
Komponenten, Baugruppen und Getrieben aus  
Kunststoff und Metall

Entwicklung und Herstellung von  
Komponenten, Baugruppen und Getrieben aus  
Kunststoff und Metall einschließlich  
Wärmebehandlung

Herstellung von Komponenten, Baugruppen  
und Getrieben aus Kunststoff und Metall

Herstellung von Komponenten, Baugruppen  
und Getrieben aus Kunststoff und Metall

Herstellung von Komponenten, Baugruppen  
und Getrieben aus Kunststoff und Metall

Herstellung von Komponenten, Baugruppen  
und Getrieben aus Kunststoff und Metall