



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	2023-12-07
Gültig ab	2023-11-08
Gültig bis	2026-11-07
Zertifizierungsdatum	2023-12-07



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF





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
Werk 2,3 und 4
Heinrich-Hertz-Straße 10-16
78166 Donaueschingen
Deutschland

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

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

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

Geltungsbereich

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



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 212797 UM15**

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16
78166 Donaueschingen
Deutschland

Standort

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

Geltungsbereich

Herstellung von Komponenten, Baugruppen
und Getrieben aus Kunststoff und Metall