



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 10-16
78166 Donaueschingen
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Energiemanagementsystem** 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 50001 : 2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	212797 EMSt18
Revisionsdatum	2022-11-04
Gültig ab	2020-10-29
Gültig bis	2023-10-28
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 EMSt18

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 10-16
78166 Donaueschingen
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

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

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

212797
IMS Gear SE & Co. KGaA
Heinrich-Hertz-Straße 10-16
78166 Donaueschingen
Deutschland

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

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

Herstellung von Komponenten, Baugruppen
und Getrieben aus Kunststoff und Metall

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

Herstellung von Komponenten, Baugruppen
und Getrieben aus Kunststoff und Metall

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

Herstellung von Komponenten, Baugruppen
und Getrieben aus Kunststoff und Metall

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

Herstellung von Komponenten, Baugruppen
und Getrieben aus Kunststoff und Metall



Verbrauchs- und Abnahmestelle ohne Mitarbeiter

Anlage zum Zertifikat Registrier-Nr. 212797 EMSt18

Gültig ab	2020-10-29
Gültig bis	2023-10-28
Zertifizierungsdatum	2022-11-04

**Aktenzeichen
des zugehörigen Standortes**

**Funktion
der Verbrauchs- und Abnahmestelle**

212797

Lager
Heinrich-Hertz-Straße 6a
78166 Donaueschingen

518670

Lager
Obere Hauptstraße 30
79843 Löffingen

212797

Lager
Am Krebsgraben 15
78048 Villingen-Schwenningen