



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 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 : 2011

Zertifikat-Registrier-Nr. 212797 EMSt14
Gültig ab 2018-11-06
Gültig bis 2021-11-05
Zertifizierungsdatum 2018-11-01



DQS GmbH

Stefan Heinloth
Geschäftsführer





Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 212797 EMSt14

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16
78166 Donaueschingen
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

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

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

212797
Werk 2, 3, 4
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

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

Herstellung von Komponenten, Baugruppen
und Getrieben aus Kunststoff und Metall

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

Herstellung von Komponenten, Baugruppen
und Getrieben aus Kunststoff und Metall

518672
Werk 8
IMS Gear SE & Co. KGaA
Friedrich-Ebert-Straße 92
78166 Donaueschingen-Allmendshofen
Deutschland

Herstellung von Komponenten, Baugruppen
und Getrieben aus Kunststoff und Metall



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 212797 EMSt14**

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16
78166 Donaueschingen
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

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

Herstellung von Komponenten, Baugruppen
und Getrieben aus Kunststoff und Metall

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

Herstellung von Komponenten, Baugruppen
und Getrieben aus Kunststoff und Metall