

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1700308**

Unternehmen: **Deutz AG**
Ottostr. 1
51149 Köln
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Zentralfunktion, Herstellung und Montage von flüssigkeitsgekühlten Diesel-, Gas- und Ottomotoren, Herstellung und Montage von elektrifizierten- und vollelektrischen Antrieben, Verwaltung, Unternehmenssteuerung/Marketing, Unternehmensqualität, Vertrieb, Kunden-Service, Einkauf, Finanzen, Personalverwaltung, Forschung und Entwicklung, Kundendienstschule, Service

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 06.07.2020 bis 05.07.2023.

11.06.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1700308**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	Deutz AG Werk Porz Ottostr. 1 51149 Köln Deutschland	Herstellung und Montage von flüssigkeitsgekühlten Diesel-, Gas- und Ottomotoren, Herstellung und Montage von elektrifizierten- und vollelektrischen Antrieben, Verwaltung, Herstellung von Komponenten für flüssigkeits- und luftgekühlte Diesel-, Gas- und Ottomotoren, Logistikprozesse
/02	Deutz AG Werk Porz Wellenzentrum Ottostr. 1 51149 Köln Deutschland	Herstellung von Komponenten für flüssigkeits- und luftgekühlte Diesel-, Gas- und Ottomotoren, Herstellung von Komponenten für elektrifizierte- und vollelektrische Antriebe
/03	Deutz AG Komponentenwerk Herschbach Industriegebiet 56249 Herschbach Deutschland	Herstellung von Komponenten für flüssigkeits- und luftgekühlte Diesel-, Gas- und Ottomotoren, Herstellung von Komponenten für elektrifizierte- und vollelektrische Antriebe
/04	Deutz AG Werk Kalk Dillenburger Str. 86-88 51105 Köln Deutschland	Herstellung von Komponenten und Xchange- Teilen für Diesel-, Gas- und Ottomotoren, Herstellung von Komponenten für elektrifizierte- und vollelektrische Antriebe
/05	Deutz AG Werk Kalk Dillenburger Str. 106 51105 Köln Deutschland	Herstellung von Xchange-Teilen für Diesel, Gas- und Ottomotoren sowie Komponenten für flüssigkeits- und luftgekühlte Diesel-, Gas- und Ottomotoren sowie elektrifizierte- und vollelektrische Antriebe, Ersatzteil- Logistik

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1700308**

- | | | |
|-----|---|---|
| /06 | Deutz AG
Werk Ulm
Nicolaus-Otto-Str. 25
89079 Ulm
Deutschland | Herstellung von Xchange-Motoren und Komponenten für Diesel, Gas- und Ottomotoren sowie elektrifizierte- und vollelektrische Antriebe, Herstellung von flüssigkeitsgekühlten und luftgekühlten Diesel-, Gas- und Ottomotoren sowie elektrifizierte- und vollelektrische Antriebe |
| /07 | Deutz AG
Werk Porz
Hansestr. 70c
51149 Köln
Deutschland | Leergutlogistik |
| /08 | Deutz AG
Werk Porz-Lind
Wareneingangsprüfung
Niederkasseler Str. 20
51147 Köln
Deutschland | Wareneingangskontrolle und Prüfung von Bauteilen |
| /09 | Deutz AG
Werk Porz
Sequenz Center
Rudolf-Diesel-Str. 8-12
51149 Köln
Deutschland | Montage von Diesel, Gas- und Ottomotoren sowie Komponenten für flüssigkeits- und luftgekühlte Diesel-, Gas- und Ottomotoren sowie elektrifizierte- und vollelektrische Antriebe
Kommissionierung und Sequenzierung sowie logistische Prozesse für Montage und Vormontage |

11.06.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2