

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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

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

mit den Standorten gemäß Anlage

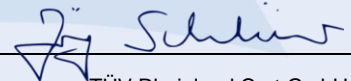
Geltungsbereich: Zentralfunktion, Herstellung und Montage von flüssigkeitsgekühlten Diesel-, Gas- und Ottomotoren, Herstellung und Montage von elektrifizierten- und vollelektrischen Antrieben, Verwaltung, Unternehmenssteuerung/Marketing, Unternehmensqualität, Vertrieb, Kunden-Service, Einkauf, Finanzen, 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.
Erstzertifizierung 2017

04.08.2022

Änderung



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	c/o 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, Marketing, Unternehmensqualität, Vertrieb, Kunden-Service, Einkauf, Finanzen, Personalverwaltung, Forschung und Entwicklung, Kundendienstschule, Service
/02	c/o 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	c/o 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	c/o 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

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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

/05	c/o 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
/06	c/o 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	c/o Deutz AG Werk Porz Hansestr. 70c 51149 Köln Deutschland	Leergutlogistik
/08	c/o Deutz AG Werk Porz-Lind Wareneingangsprüfung Niederkasseler Str. 20 51147 Köln Deutschland	Wareneingangskontrolle und Prüfung von Bauteilen

Anlage zum Zertifikat

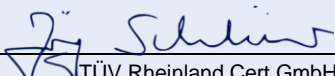
Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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

/09 c/o 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

04.08.2022


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 3 von 3