## Zertifikat

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 104 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 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 08.01.2025 bis 05.07.2026.

Erstzertifizierung 2017

08.01.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln







## Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 14001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 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
/05	c/o Deutz AG Werk Kalk Dillenburger Str. 106	Herstellung von Xchange-Teilen für Diesel, Gas- und Ottomotoren sowie Komponenten für flüssigkeits- und luftgekühlte Diesel-, Gas- und

Seite 1 von 2



## TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

## Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 14001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 104 1700308

51105 Köln Deutschland Ottomotoren sowie elektrifizierte- und vollelektrische Antriebe, Ersatzteil- Logistik

/06 c/o Deutz AG Werk Ulm

Nicolaus-Otto-Str. 25 89079 Ulm

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

/08 c/o Deutz AG Werk Porz-Lind

Wareneingangsprüfung Niederkasseler Str. 20

51147 Köln Deutschland Wareneingangskontrolle und Prüfung von

Bauteilen

/09 c/o Deutz AG

Multifunktionszentrum Hansestr. 67-71 51149 Köln Deutschland Montage von Diesel, Gas- und Ottomotoren sowie Komponenten für flüssigkeits- und luftgekühlte Diesel-, Gas- und Ottomotoren sowie elektrifizierte- und vollelektrische AntriebeKommissionierung und Sequenzierung sowie logistische Prozesse für Montage und

Vormontage

23.10.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein  $\cdot$  51105 Köln

Seite 2 von 2

