



KTR Systems GmbH

Carl-Zeiss-Straße 25 48432 Rheine, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt:

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von: drehelastischen, starren und steifen Wellenkupplungen, Drehmomentenbegrenzern, Spannverbindungen und Wellengelenken sowie Hydraulikkomponenten, Bremsen, Kühlern und Drehmomentsensoren

Start Zertifizierungszyklus: 08. Mai 2023

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen

kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: 07. Mai 2026

Erstzertifizierung durch Bureau Veritas: 17. Juni 2008

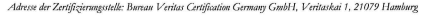
Zertifikats-Nr.: DE013434-1

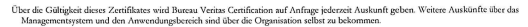
Datum: 08.Mai.2023

Certification Manager (M. Beau)

Seite: 1 von 2











Anhang zum Zertifikat Nr. DE013434-1



KTR Sytems GmbH

Carl-Zeiss-Straße 25 48432 Rheine, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt. Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

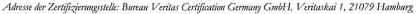
Standort	Geltungsbereich
KTR Systems GmbH Carl-Zeiss-Straße 25 48432 Rheine Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von: drehelastischen, starren und steifen Wellenkupplungen, Drehmonentenbegrenzern, Spannverbindungen und Wellengelenken sowie Hydraulikkomponenten, Bremsen, Kühlern und Drehmomentsensoren
KTR Brake Systems GmbH Zur Brinke 14 33758 Schloß Holte Stukenbrock Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Bremssystemen und Komponenten

Datum: 08.Mai.2023

Seite: 2 von 2

Zertifikats-Nr.: **DE013434-1**Gültig bis: **07. Mai 2026**





Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

