

### Kendrion INTORQ GmbH

Wülmsen Weg 5  
31855 Aerzen

Postfach 11 03  
31849 Aerzen  
Deutschland

T +49 5154 70534-0  
F +49 5154 70534-100

deae-info@kendrion.com  
www.kendrion.com

Geschäftsführer:  
Dr. Andreas Laschet  
Lars Knoke

## EU-Konformitätserklärung

### Originalkonformitätserklärung



Hiermit erklären wir, dass die Bauart von

**Bezeichnung:** *Magnetpulverkupplung /-bremse*

**Maschinentyp:** *INTORQ 14.501*

*INTORQ 14.502*

*INTORQ 14.512*

**Baujahr:** *2021ff.*

folgenden europäischen Richtlinien und Normen entspricht, die zum unten genannten Ausgabedatum jeweils in Ihrer aktuellen Änderungsfassung gültig waren.

### EU-Richtlinien

2006/42/EG Maschinenrichtlinie

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

2011/65/EU und  
Erweiterung 2015/863 RoHS-Richtlinie

**Angewandte, harmonisierte Normen:**

DIN EN ISO 12100-1:2011-03 Sicherheit von Maschinen

DIN EN 60204-1:2019-06 Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen –  
Teil 1: Allgemeine Anforderungen

DIN VDE 0580:2011-11 Elektromagnetische Geräte und Komponenten – Allgemeine Bestimmungen

DIN EN 60529:2014-09 Schutzarten durch Gehäuse



Lars Knoke  
Managing Director



i.V. Winfried Küter  
Global R&D Director  
(SA) Industrial Brakes

Aerzen, 15.04.2021