

Kendrion INTORQ GmbH

Wülmser 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: *Elektromagnetbremsen und -kupplungen*
Maschinentyp: *INTORQ 14.100 INTORQ 14.105*
INTORQ 14.102 INTORQ 14.115
INTORQ 14.109 INTORQ 14.101
INTORQ 14.110 INTORQ 14.111
INTORQ 14.112

Baujahr: *2021ff.*

folgenden europäische 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, 26.04.2021