

Kendrion INTORQ GmbH

Wülmser Weg 5
31855 Aenzen

Postfach 11 03
31849 Aenzen
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: *Elektrisches Zubehör*

Maschinentyp: *INTORQ BEG*
INTORQ 14.198
INTORQ 14.611
INTORQ 14.621
INTORQ 14.610
INTORQ 14.640
INTORQ 14.666

Baujahr: *2020 ff.*

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

EU-Richtlinien

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie

Angewandte Normen:

DIN EN ISO 12100:2011-03	Sicherheit von Maschinen
DIN EN 60204-1-:2019-06	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61010-1:2020-03	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel-, und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen Zusätzlich die Berichtigung DIN EN 61010-1:2011-07
DIN EN IEC 61000-6-1:2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
DIN EN 61000-6-3:2011-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
DIN EN 61000-6-4:2011-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)



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



i.V. Jan-Oliver Schmidt
Unterlagenbevollmächtigter

Aerzen, 13.01.2021