

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: *Elektromagnetisch gelüftete Federkraftbremse*

Maschinentyp: *INTORQ BFK417 INTORQ BFK470*
INTORQ BFK418 INTORQ BFK471
INTORQ BFK455 INTORQ BFK518
INTORQ BFK457 INTORQ BFK458
INTORQ BFK551 INTORQ BFK 460
INTORQ BFK 552 INTORQ BFK 461
INTORQ BFK 557 INTORQ BFK468
INTORQ BFK 14.442

Baujahr: *2020 ff.*

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 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 VDE 0580:2011-11	Elektromagnetische Geräte und Komponenten- Allgemeine Bestimmungen
DIN EN 60529:2014-09	Schutzarten durch Gehäuse



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



i.V. Jan-Oliver Schmidt
Unterlagenbevollmächtigter

Aerzen, 15.12.2020