

EU-Konformitätserklärung



Originalkonformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die Bauart von

Bezeichnung: *Elektromagnetisch gelüftete Federkraftbremse*
Maschinentyp: *INTORQ BFK464*
Funktion: *Bremseinrichtung auf die Treibscheibenwelle wirkend, als Teil der Schutzeinrichtung für den aufwärtsfahrenden Fahrkorb gegen Übergeschwindigkeit*
Baujahr: *2018 ff.*

INTORQ GmbH & Co. KG
Postfach 11 03
D-31849 Aerzen

Wülmser Weg 5
D-31855 Aerzen

Tel: +49 5154 / 70534-0
Fax: +49 5154 / 70534-200

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

EU-Richtlinien

- 2006/42/EG Maschinenrichtlinie
- 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
- 2014/33/EU Europäische Aufzugsrichtlinie

Unterlagenbevollmächtigter

Herr Jan-Oliver Schmidt

E-Mail: schmidt@intorq.de
Tel: +49 5154 / 70534-209



Angewandte, harmonisierte Normen

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

- DIN EN 60204-1:2007-06 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

- DIN EN 81-20:2014-11 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge

DIN EN 81-50:2015-02

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen -
Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und
Prüfungen von Aufzugskomponenten

Bremsen-Typ	Baumusterprüfung RL 2014/33/EU	Bremsen-Typ	Baumusterprüfung RL 2014/33/EU
BFK464-17S	EU-BD 948	BFK464-17R	EU-BD 1051
BFK464-18S	EU-BD 862	BFK464-18R	EU-BD 1056
BFK464-18S.2	EU-BD 862	BFK464-18R.1	EU-BD 1058
BFK464-19S	EU-BD 863	BFK464-19R	EU-BD 1055
BFK464-20S	EU-BD 849	BFK464-20R	EU-BD 1034
BFK464-20S.1	EU-BD 849	BFK464-20R.1	EU-BD 1057
BFK464-22S	EU-BD 975	BFK464-22R	EU-BD 1054
BFK464-25S	EU-BD 851	BFK464-25R	EU-BD 1053
BFK464-25S.1	EU-BD 851		
BFK464-28S	EU-BD 859	BFK464-28R	EU-BD 1052

Prüflabor

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
80686 München/Deutschland
Identifikationsnummer 0036

Produktionsüberwachung

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Geschäftsfeld Fördertechnik Zertifizierungsstelle
Westendstraße 199
80686 München/Deutschland



Dr. E. Menzel, Geschäftsführung
Aerzen, 27.02.2018



Dr. M. Callesen, Produktmanagement