

# Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Page 1 / 4  
Konformitätserklärung  
32551  
Gültig ab: 01.01.2018

Classification: Public  
01 July 2018

Der Hersteller

Kaba Gallenschütz GmbH, Nikolaus-Otto-Straße 1, 77815 BÜHL, DEUTSCHLAND

erklärt hiermit, dass die Maschine

Name: **Kentaur FTS-M03, FTS-M05**

Seriennummern:

FTS-M03: 190820140000368 – 19082014XXXXXXX

FTS-M05: 190822490000125 – 19082249XXXXXXX

FTS Custom 190820220000516 - 19082022XXXXXXX

Antrieb Drehkreuz:

FTS-M03: SK-M Niedrigenergieantrieb mit Sperrklinke und  
Standardsperrscheibe

FTS-M05: SK-M Niedrigenergieantrieb mit Sperrklinke und FRW-  
Sperrscheibe

Antrieb integrierte Tür:

FTS-M03: Mit Antrieb ED100 oder ohne Antrieb

FTS-M05: Mit Antrieb ED100 oder ohne Antrieb

Verriegelung der  
integrierten Tür:

FTS-M03: Standardtüröffner

FTS-M05: Fluchtwegtüröffner

Steuerung ETS22cc

Fluchtwegsteuerung  
(nur bei FTS-M05): Mit integrierter Fluchtwegsteuerung mit Not-Halt-Modul  
KAT4/PLe

Funktion: Gittertür für barrierefreien Zugang und Materialtransport

FTS-M03: Drehkreuz mit integrierter Tür zur pförtnerunterstützenden  
Personenvereinzelung

FTS-M05: Drehkreuz mit integrierter Fluchtwegtür zur pförtnerunterstützenden  
Personenvereinzelung

Optionale Ausstattung: siehe Dokumentation Nr. 31836

konform ist mit den Richtlinien der **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**.

Bauseitig bereitgestellte Komponenten sind von der Konformität ausgeschlossen.

### Weitere Richtlinien

Die Maschine entspricht weiterhin allen Bestimmungen folgender Richtlinien:

2014/30/ EU	EMV-Richtlinie
2011/65/EU	ROHS2-Richtlinie

### Europäische harmonisierte Normen

DIN EN ISO 12100: 2011-03	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risiko Beurteilung und Risikominderung
DIN EN 16005: 2013-01 und Berichtigung: 2015-10	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit an kraftbetätigten Türen Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 60335-2-103: 2016-05	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. - Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster
DIN EN ISO 13849-1: 2016-06	Sicherheit von Maschinen. Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen. Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze
DIN EN ISO 13849-2: 2013-02	Sicherheit von Maschinen. Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen. Teil 2: Validierung
DIN EN 61000-6-2: 2005 und Berichtigung:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 6-2: Fachgrundnormen: Störfestigkeit, Industriebereich
DIN EN 61000-6-3:2007 und A1:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Fachgrundnormen. Fachgrundnorm Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
DIN EN 50581:2013-02	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

### Technische Unterlagen

Die speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII A der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG wurden erstellt.

Der Hersteller verpflichtet sich, die vorgenannten speziellen technischen Unterlagen der zuständigen Behörde auf Verlangen elektronisch zu übermitteln.

EG-Dokumentationsverantwortlicher der Maschine ist: die Unterzeichner dieses Dokuments

Kaba Gallenschütz GmbH, Nikolaus-Otto-Straße 1, 77815 BÜHL, DEUTSCHLAND



**Besonderer Verwendungshinweis**

Die projektbezogene Risikobeurteilung muss mit dem Auftraggeber / Betreiber vor der Auftragsvergabe abgestimmt und dokumentiert werden, siehe projektbezogene Risikobeurteilung Nr. 2040074374 (DE) und 2040074375 (EN).

Nach der Montage und Installation muss vom Installierenden eine Sachkundigenprüfung siehe Sachkundigenprüfliste Nr. 2040072996 (DE) und 2040073043 (EN) durchgeführt werden.

Das Ergebnis ist im Prüfbuch Nr. 2040074503 (DE) und 2040074504 (EN) einzutragen.

Die Sachkundigenprüfliste und das Prüfbuch müssen vom Betreiber gegengezeichnet und aufbewahrt werden.

Die Betriebsanleitung und die dort aufgeführten mitgeltenden Unterlagen (Kapitel "Ergänzende Dokumente") müssen dem Betreiber übergeben werden. Der Betreiber ist verpflichtet, diese Unterlagen aufzubewahren.

**Ausschlussklausel**

Eine Übereinstimmung mit der EU 305/2011 (Bauproduktenverordnung) kann auf Grund fehlender harmonisierter europäischen Normen noch nicht bestätigt werden.

Für bauseits eingebaute Komponenten bzw. bauseitige Erweiterungen und Ergänzungen ist von der ausführenden Stelle die Konformität unter Angabe der entsprechenden EU Richtlinien und Normen neu zu bescheinigen.

Alle Änderungen, die nicht in den vorgenannten speziellen technischen Unterlagen dokumentiert wurden, führen zum Erlöschen der Gültigkeit der Konformitätserklärung.

Bühl, den 01.07.2018

Martin Kohmann

Lead Plant Bühl

Access Solutions DACH

Arno Hohmann

Senior Manager Supply Chain and  
Manufacturing

Access Solutions DACH

**Weitere berücksichtigte Regelwerke (zur Information)****Europäische Normen:**

DIN EN 60529:2014-09 Schutzarten durch Gehäuse

DIN EN ISO 9001: Qualitätsmanagementsysteme. Anforderungen  
2015-11

Dokumente können im Extranet (<https://www.dormakaba.com/extranet-emea-de/downloads>) unter Downloads heruntergeladen werden.