

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 – 19082014XXXXXX

FTS-M05: 190822490000125 – 19082249XXXXXX

FTS Custom 190820220000516 - 19082022XXXXXX

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: Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risiko Beurteilung und Risikominderung
2011-03

DIN EN 16005: Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit an kraftbetätigten Türen
2013-01 und Anforderungen und Prüfverfahren
Berichtigung:
2015-10

DIN EN 60335-2-103: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. - Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster
2016-05

DIN EN ISO 13849-1: Sicherheit von Maschinen. Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen. Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze
2016-06

DIN EN ISO 13849-2: Sicherheit von Maschinen. Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen. Teil 2: Validierung
2013-02

DIN EN 61000-6-2: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).
2005 und Teil 6-2: Fachgrundnormen: Störfestigkeit, Industriebereich
Berichtigung: 2011

DIN EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).
und A1:2011 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 berücksichtige 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.