

Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Page 1 / 6
Konformitätserklärung
32552

Classification: Public
17 November 2025

Der Hersteller

dormakaba Deutschland GmbH, Nikolaus-Otto-Straße 1, 77815 BÜHL, DEUTSCHLAND

erklärt hiermit, dass die Maschine

Name: **Kentaur FTS-E01, FTS-E02, FTS-E04, FTS-E05, FTS-E06,
FTS-E07, FTS-E08, FTS-E09, FTS-L01, FTS-L04, FTS-M01,
FTS-U11, FTS-U12**

Seriennummern

Special-Anlagen:

FTS-E01:	190820130000266 - 19082013XXXXXXX
FTS-E02:	190820150002086 - 19082015XXXXXXX
FTS-E02 Customized:	190824070000077 - 19082407XXXXXXX
FTS-E04:	190822240000039 - 19082224XXXXXXX
FTS-E06:	190822500000169 - 19082250XXXXXXX
FTS-L01:	190820210001142 - 19082021XXXXXXX
FTS-L04:	190820200000162 - 19082020XXXXXXX
FTS-M01:	190820170000131 - 19082017XXXXXXX
FTS Custom	190820220000563 - 19082022XXXXXXX

Seriennummern
Online Anlagen:

FTS-E01:	190821810000679 - 19082181XXXXXXX
FTS-E02:	190820800006701- 19082080XXXXXXX
FTS-E04:	190822800000137 - 19082280XXXXXXX
FTS-E05:	190822350005141 - 19082235XXXXXXX
FTS-E06:	190823530000348 - 19082353XXXXXXX
FTS-E07:	22190824290000001 - 2219082429XXXXXXX
FTS-E08:	22190824380000001 - 2219082438XXXXXXX
FTS-E09:	22190824390000001 - 2219082439XXXXXXX
FTS-L01:	190822630000807 - 19082263XXXXXXX
FTS-L04:	190822180000105 - 19082218XXXXXXX
FTS-M01:	190821490000632 - 19082149XXXXXXX
FTS-U11:	22190824400000001 - 2219082440XXXXXXX
FTS-U12:	22190824410000001 - 2219082441XXXXXXX

Antrieb: SK-M Niedrigenergieantrieb mit Sperrklinke
SK-M Niedrigenergieantrieb und KaRo mit Sperrklinke (nur E07/E08/E09/U11/U12)

Steuerung ETS 22cc

Funktion: Drehkreuz zur pförtnerunterstützten Personenvereinzelung

Optionale Ausstattung: siehe Dokumentation Nr. 33031

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 17352: 2022-08	Kraftbetätigte Zugangskontrolleinrichtungen - Nutzungssicherheit - 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

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
dormakaba Deutschland 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:

Anlage	Sprache	Nummer
FTS-E0x /-L04	DE	2040074368
	EN	2040074369
FTS-E05	DE	2040074365
	EN	2040074366
FTS-E07/-E09	DE/EN/FR	33178
FTS-E08	DE/EN/FR	33179
FTS-L01	DE	2040074371
	EN	2040074372

Nach der Montage und Installation muss vom Installierenden eine Sachkundigenprüfung siehe Sachkundigenprüfliste

Anlage	Sprache	Nummer
FTS-E0xL01/-L04	DE	2040072989
	EN	2040073039
FTS-E07/-E08/-E09	DE/EN/FR	2040042989

FTS-E05	DE	2040072999
	EN	2040073045

Das Ergebnis ist im Prüfbuch

Anlage	Sprache	Nummer
FTS-E0xL01/-L04	DE	2040074497
	EN	2040074498
FTS-E07/-E08/-E09	DE/EN/FR	2040074499
FTS-E05	DE	2040074500
	EN	2040074501

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 16.10.2025



Michael Hensel

Senior Vice President Market Germany

Weitere berücksichtigte Regelwerke (zur Information)

Europäische Normen:

DIN EN 60529:2014-09 Schutzarten von Gehäusen elektrischer Betriebsmittel

DIN EN ISO 9001: Qualitätsmanagementsysteme. Anforderungen
2015-11

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