

EG-Konformitätserklärung nach EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A

Hiermit erklären wir, dass die nachstehende Maschine:

Bezeichnung	Torsteuerung im Stahlschrankgehäuse
Typen	TST FUF2 / TST FU3F
Handelsbezeichnungen	TST FUF2- / TST FU3F
	gefolgt von: A, C, F
	gefolgt von: S, E, I
	evtl. gefolgt von: M, G, X
	gefolgt von: G, HZ, HY
	evtl. gefolgt von: N, H, NH
	evtl. gefolgt von: MS, PNS
	evtl. gefolgt von dreistelliger Nummer (001 – 999)
	Beispiel: TST FU3F-ASGH-PNS

den einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:

Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
ROHS2	2011/65/EU
EMV	2014/30/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019	Sicherheit elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
EN 61000-6-1:2007	EMV Fachgrundnorm – Störfestigkeit (Wohnbereich)
EN 61000-6-2:2005 / AC:2005	EMV Fachgrundnorm – Störfestigkeit (Industriebereich)
EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012	EMV Fachgrundnorm – Störaussendung (Wohnbereich)
EN 61000-6-4:2007 / A1:2011	EMV Fachgrundnorm – Störaussendung (Industriebereich)

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der relevanten technischen Unterlagen:

Weilburg, den 09.12.2021



Dirk Schäfer
Technischer Leiter / Technical Director
CONTROLLER & SENSORS (VTM)

Die zusätzlichen normativen Anforderungen für die Verwendung als Torsteuerung für Industrie-Schnellaufzue (gem. EN 12453) werden durch die baumustergeprüften Rahmenvarianten der o.g. Steuerungsfamilie (Registrier-Nr. 44 780 19142002, Aktenzeichen: 8003014023) erfüllt.

Die technische Dokumentation ist am Firmenstandort Weilburg archiviert.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die mitgelieferte Produktdokumentation und insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Die Inbetriebnahme der Torsteuerung wird so lange untersagt, bis diese an ein Tor angebaut wurde und dieses Tor den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie entspricht.

Diese Konformitätserklärung gilt nur im Zusammenhang mit den baumustergeprüften Rahmenvarianten der o.g. Steuerungsfamilie von FEIG ELECTRONIC GmbH und deren gesonderter Konformitätserklärung.