

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

Hiermit erklären wir, dass die nachstehende Maschine:

| | |
|----------------------|--|
| Bezeichnung | Torsteuerung im Stahlschrankgehäuse |
| Typen | TST FUZ2 |
| Handelsbezeichnungen | TST FUZ2 |
| | gefolgt von: A, B, C, CX, G, L, P, S |
| | 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 FUZ2-LSGH |

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-Schnellaufzöge (gem. EN 12453) werden durch die baumustergeprüften Rahmenvarianten der o.g. Steuerungsfamilie (Registrier-Nr. 44 780 13132608, Aktenzeichen: 8003020382) 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.