

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

Hiermit erklären wir, dass die nachstehende Maschine:

Bezeichnung	<b>Komponente (Stahlschrankgehäuse zur Aufnahme von Torsteuerungen)</b>
Typen	TST K
Handelsbezeichnungen	TST K
	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 zweistelliger Nummer (01 – 99)
	Beispiel: TST KSGNH-MS

den einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:

Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
ROHS2	2011/65/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

**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, u.a. für die Verwendung als Torsteuerung für Industrie-Schnellauftore (gem. EN 12453) werden durch die baumustergeprüften Rahmenvarianten der FEIG Steuerungsfamilien TST FUZ2-xPR (Registrier-Nr. 44 780 13132608, Aktenzeichen: 8003020382), TST WUE-xPR (Registrier-Nr. 44 205 13132621, Aktenzeichen: 8003024145), TST FUF2-xPR und TST FU3F-xPR (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. Steuerungsfamilien von FEIG ELECTRONIC GmbH und deren gesonderter Konformitätserklärung.