

FEIG
ELECTRONIC

FEIG ELECTRONIC GmbH
Lange Straße 4
D- 35781 Weilburg

EG-Konformitätserklärung

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

Hiermit erklären wir, dass die nachstehende Maschine

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Bezeichnung Typ/Handelsbezeichnung | Torsteuerung TST WU |
|---------------------------------------|------------------------|

den einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinie entspricht:

| | |
|---------------------------|-------------|
| Maschinenrichtlinie | 2006/42/EG |
| EMV-Richtlinie | 2004/108/EG |
| Niederspannungsrichtlinie | 2006/95/EG |

Angewandte harmonisierte Normen:

| | |
|---|--|
| EN ISO 13849-1: 2008 | Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen |
| EN 12978:2003 +A1:2009 | Schutzeinrichtung für Kraftbetätigte Türen und Tore |
| EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 | Sicherheit elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke |
| EN 61000-6-1:2007 | EMV: Fachgrundnorm – Störfestigkeit (Wohnbereich) |
| EN 61000-6-2:2006 | EMV: Fachgrundnorm – Störfestigkeit (Industriebereich) |
| EN 61000-6-3:2007 | EMV: Fachgrundnorm – Störaussendung (Wohnbereich) |
| EN 61000-6-4:2007 | EMV: Fachgrundnorm – Störaussendung (Industriebereich) |

Angewandte nationale technische Spezifikationen:

| | |
|---------------|---|
| EN 12453:2000 | Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Anforderungen Kapitel 5.2 Antriebssysteme und Energieversorgung |
|---------------|---|

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der relevanten technischen Unterlagen:



Weilburg, 29.07.2011

Dirk Schäfer, Leiter Entwicklung TST / VEK

Eine Prüfung des Maschinentyps auf Übereinstimmung mit den Anforderungen der EG-Maschinenrichtlinie erfolgte durch die

TÜV NORD CERT GmbH
Langemarckstraße 20, D-45141 Essen, Notified Body ID. No.: 0044
Reg.-No.: 44 205 11 385594-001

Diese Prüfstelle ist zuständig im Sinne von Anhang XI der EG-Maschinenrichtlinie!

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.

