

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

### Hiermit erklären wir, dass die nachstehende Maschine:

Bezeichnung

Typen

Handelsbezeichnungen

**Torsteuerung**

**TST FUZ2-xxx**

TST FUZ2-A, -APR, -B, -BPR, -C, -CGH, -CPR, -CX, -CXGH,  
-CXPR, -G, -GP, -GPR, -GKBGH, -L, -LP, -LGH, -LPR, -LKBGH,  
-LKBGH\_OP, -P, -PPR, -S, -SPR

### den einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:

Maschinenrichtlinie

2006/42/EG

Niederspannungsrichtlinie

2014/35/EU

ROHS2

2011/65/EU

EMV

2014/30/EU

### Angewandte harmonisierte Normen:

EN ISO 13849-1:2015

Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen

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 60335-2-103:2015

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster

EN 62061:2005 + Cor.:2010 + A1:2013  
+ A2:2015

Sicherheit von Maschinen – Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme

EN 61000-6-1:2019

EMV Fachgrundnorm – Störfestigkeit (Wohnbereich)

EN 61000-6-2:2019

EMV Fachgrundnorm – Störfestigkeit (Industriebereich)

EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012

EMV Fachgrundnorm – Störaussendung (Wohnbereich)

EN 61000-6-4:2019

EMV Fachgrundnorm – Störaussendung (Industriebereich)

### Angewandte nationale technische Spezifikationen:

EN 12453:2017 + A1:2021 Abschn. 5.2

Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Anforderungen Kapitel 5.2 Antriebssysteme und Energieversorgung

### Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der relevanten technischen Unterlagen:

Weilburg, den 20.12.2022



Dirk Schäfer

Technischer Leiter / Technical Director  
CONTROLLER & SENSORS (VTM)

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

TÜV NORD CERT GmbH Essen,  
Zertifizierungsstelle Maschinen / Certification Body Machinery  
Am TÜV 1, D-45307 Essen, Notified Body ID. No.: 0044 205 13 132610

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

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.