

EG-Einbauerklärung

nach EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II Teil 1 Abschnitt B

Hiermit erklären wir, dass das nachstehende Zubehör:

Bezeichnung
Typ / Handelsbezeichnungen

Abgesetzte Bedieneinheit für Torsteuerungen
TST UTA-A, TST UTA-B, TST UTA-C

den einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
EMV 2014/30/EU
RED 2014/53/EU

die Abgesetzte Bedieneinheiten können bestimmungsgemäß mit folgende Torsteuerungen betrieben werden, die CE – Konformität dieser Steuerungen bleibt weiterhin erhalten:

Bezeichnung
Typ / Handelsbezeichnungen

Torsteuerung TST
FUF2-A, FUF2-AH, FUF2-APR, FUF2-C, FUF2-CH, FUF2-CPR, FUF2-F, FUF2-FH,
FUF2-FPR, FUH2-C, FUH2-CH, FUH2-CNH, FUH2-CPR, FUH2-CGNH, FUH2-CEGNH,
FU3F-A, FU3F-AH, FU3F-APR, FU3F-C, FU3F-CH, FU3F-CPR, FU3F-F, FU3F-FH,
FU3F-FPR, FU3H-FNH, FU3H-FPR, FU3H-FGNH, FU3H-FEGNH, FU22-B, FU22-C,
FU22-CX, FU22-CGH, FU22-CXGH, FU22-L, FU22-LP, FU22-S, FU22-P

Angewandte harmonisierte Normen werden teilerfüllt:

EN 60335-1: EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 +
A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
EN 60335-2-103:2015

EN 61000-6-1: 2019
EN 61000-6-2: 2019
ETSI EN 301 489-1: V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17: V3.2.3 (2020-07)

EN ISO 13849-1:2015

EN ISO 13849-2:2012

Sicherheit elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

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

EMV Fachgrundnorm – Störfestigkeit (Wohnbereich)
EMV Fachgrundnorm – Störfestigkeit (Industriebereich)

EMV Standard für Funkgeräte und –dienste –
Gemeinsame technische Anforderungen

EMV Standard für Funkgeräte und –dienste –

Spezifische Bedingungen für Breitbandübertragungssysteme im 2,4 GHz Band
und Einrichtungen in lokalen Hochleistungs-Funknetzen (RLAN) im 5 GHz Band

Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1:
Allgemeine Gestaltungsleitsätze

Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2:
Validierung

Angewandte nationale technische Spezifikationen:

EN 12453:2017+A1:2021

Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Anforderungen
Sicherheitsanforderungen und / oder Schutzmaßnahmen

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der relevanten technischen Unterlagen:

Weilburg, den 05.04.2023



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,
Zertifizierungsstelle Maschinen / Certification Body Machinery
Am TÜV 1, D-45307 Essen, Notified Body ID. No.: 0044
Reg.-No.: 44 205 13132610 / 44 205 13132612 / 44 205 13132614

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.