

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

Hiermit erklären wir, dass das nachstehende Zubehör:

Bezeichnung	Erweiterungsplatine
Typ / Handelsbezeichnungen	TST RFUxFCOM

den einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:

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

die Erweiterungskarten können bestimmungsgemäß in folgende Torsteuerungen eingebaut werden, die CE – Konformität dieser Steuerungen bleibt weiterhin erhalten:

Bezeichnung	Torsteuerung TST
Typ / Handelsbezeichnungen	FUF2-A, FUF2-AH, FUF2-APR, FUF2-C, FUF2-CH, FUF2-CPR, FUF2-F, FUF2-FH, FUF2-FPR, FU3F-A, FU3F-AH, FU3F-APR, FU3F-C, FU3F-CH, FU3F-CPR, FU3F-F, FU3F-FÜR, FU22-A, FU22-B, FU22-C, FU22-CX, FU22-CGH, FU22-CXGH, FU22-L, FU22-LP, FU22-S, FU22-P, FU22-G, FU22-GP

Angewandte harmonisierte Normen werden teilerfüllt:

EN 60335-1:2012 / AC:2014	Sicherheit elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
Abschnitt: Kap. 7, 10, 11, 14, 19, 22, 23, 24, 29	
EN 60335-2-103:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
Abschnitt: Kap. 7, 10, 11, 14, 19, 22, 23, 24, 29	– Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster
EN 61000-6-1:2007	EMV Fachgrundnorm – Störfestigkeit (Wohnbereich)
Abschnitt: Tabelle 1 Pkt. 1.5, Tabelle 2, Tabelle 4 Pkt. 4.4 + 4.5	
EN 61000-6-2:2005 / AC:2005	EMV Fachgrundnorm – Störfestigkeit (Industriebereich)
Abschnitt: Tabelle 1 Pkt. 1.5, Tabelle 2, Tabelle 4 Pkt. 4.4 + 4.5	

Angewandte nationale technische Spezifikationen:

EN 12453:2017 Abschn. 5.3	Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Anforderungen Kapitel 5.3 Energiequelle und Steuerung
---------------------------	---

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der relevanten technischen Unterlagen:

Weilburg, den 26.06.2020



Dirk Schäfer
Technischer Leiter / Technical Director
CONTROLLER & SENSORS (VTM)

Eine Prüfung des Maschinentyps auf Übereinstimmung mit den Anforderungen der EG-Maschinenrichtlinie erfolgte nach Einbau der oben aufgeführten Erweiterungskarte durch die

TÜV NORD CERT GmbH Essen,
Zertifizierungsstelle Maschinen / Certification Body Machinery
Langermarkstraße 20, D-45141 Essen, Notified Body ID. No.: 0044

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.