

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

Hiermit erklären wir, dass die nachstehende Maschine:

Bezeichnung	CAN-Verteilerbox
Typ / Handelsbezeichnungen	TST KCANx TST KCANxA-2, TST KCANxA-3, TST KCANxA-4, TST KCANxA-6, TST KCANxA-8, TST KCANxR-2, TST KCANxR-4, TST KCANxR-6, TST KCANxR-8

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 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 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 Abschn. 5	Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Anforderungen Sicherheitsanforderungen und / oder Schutzmaßnahmen
-------------------------	--

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der relevanten technischen Unterlagen:

Weilburg, den 20.12.2022



Dirk Schäfer

Technischer Leiter / Technical Director
CONTROLLER & SENSORS (VTM)

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.