

EU-Konformitätserklärung

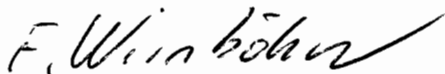
Gerätetyp: Kettenantrieb
Fabrikat: STG-BEIKIRCH Industrieelektronik + Sicherheitstechnik GMBH & CO KG
Typbezeichnung: FM/...-500N/RWA
Hersteller: STG-BEIKIRCH Industrieelektronik + Sicherheitstechnik GmbH & Co KG
Trifte 89
D-32657 Lemgo- Lieme

Die Produkte sind entwickelt und gefertigt in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 89/336/EWG und der Niederspannungsrichtlinie 73 / 23/EWG.

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

- DIN EN 61000-4-2 Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität.
- DIN EN 61000-4-3 Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder.
- DIN EN 61000-4-4 Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen (Burst).
- DIN EN 61000-4-5 Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen Stossspannungen (Surge).
- DIN EN 61000-4-11 Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen.
- DIN EN 55011 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren.
- DIN EN 55014-1 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte.
Teil 1: Störaussendung.
- DIN EN 60335-1 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen.

Lemgo-Lieme, im Mai 2007



Frank Wienböcker, Geschäftsführer