

Konformitäts-Erklärung

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Hersteller: Störk-Tronic, Störk GmbH & Co. KG
Adresse: Untere Waldplätze 6
70569 Stuttgart
Land: Deutschland
Gerät: Temperaturregler
Handelsname: Störk-Tronic
Type: ST64-31.10 PT100 230AC K1
Ident-Nr.: 87064

Umgebung: Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Normen

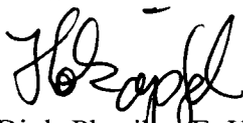
EN 61000-6-3:2002 Störemission, Klasse B

EN 61000-6-3:2002 Störfestigkeit allgemein, Bewertungskriterium B,
mit Verweis auf folgende Grundnormen

- EN 61000-4-2:1995 Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung (ESD)
- EN 61000-4-3:2003 Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
- EN 61000-4-4:2002 Störfestigkeit gegen transiente Pulse
- EN 61000-4-5:1995 Störfestigkeit gegen energiereiche Pulse
- EN 61000-4-6:2003 Störfestigkeit gegen leitungsgekoppelte elektromagnetische Felder
- EN 61000-4-11:2001 Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Unterbrechungen

Die Unterzeichner erklären, daß das geprüfte Gerät die Anforderungen der EMC Richtlinie 89/336/EEC erfüllt.

Suttgart, den 23.01.2006



Dipl.-Physiker E. Holzäpfel
Entwicklungsleiter