

DT502:**Nachweis erfolgreich**
durchgeführter Prüfungen*Certificate of tests that have passed successfully*

Der DT502 erfüllt die nachfolgend aufgeführten Prüfnormen:
The transmitter type 502 fulfills the below mentioned standards

Emissionen Störaussendung
Generic emission standard

Keine Störaussendung möglich
No generic emission possible

Immunität Störfestigkeit
Generic immunity standard

- Störfestigkeit gegenüber **elektrostatischer Entladung (ESD)**
Immunity against electrostatic discharges EN 61000-4-2 *2kV Luft; 2kV Kontakt*
- Störfestigkeit gegenüber **HF-Einstrahlung**
Immunity against radio-frequency electromagnetic fields EN 61000-4-3 *Class A 3V/m*
- Störfestigkeit gegenüber **Burst**
Immunity against burst EN 61000-4-4 *Class A 2KV*
- Störfestigkeit gegenüber leitungsgebundener **HF**
Immunity against radio-frequency at common mode EN 61000-4-6 *Class A 10V*

Class A:

Die Signalbeeinflussung liegt innerhalb der Spezifikation des technischen Datenblattes
During the EMC-test, no degradation of performance or loss of function is allowed below a performance level specified by the manufacturer.

Mehr Spezifikationen können gefunden werden (*More specification can be found*):

Produkt-Dokumentation der HUBA CONTROL AG, CH-5436 Würenlos
Product documentation at the headquarters of HUBA CONTROL AG, CH-5436 Würenlos,

Ort und Datum der Ausgabe
Place and date of issue

Namen und Unterschriften
Name and signature

CH-5436 Würenlos, 23. Mai 2002



Rudolf Ammann
Quality Manager



Peter Anliker
Product Development