

Declaration of conformity *Konformitätserklärung*

acc
gemäss EN 45014

We
Wir

HUBA CONTROL AG
Industriestr. 17

CH-5436 Würenlos
Schweiz / Switzerland

declare under our sole responsibility that the products
erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Typ

DT501

Pressure transmitter
Drucktransmitter

to which this declaration is in conformity with the requirements of the following directives
auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind mit den Anforderungen der Richtlinien

EC directive on electromagnetic compatibility (EMC): 89/336/EEC

The conformity was checked in accordance with the following harmonised EN-standards
Die Konformität wurde überprüft anhand der harmonisierten EN-Normen

EN / IEC 61000-6-3:2001

Generic emission standard: Residential, commercial and light industry

EN / IEC 61000-6-2:2001

Generic immunity standard: Industrial environment

References to development documents are found on the back

Die Referenzen zu den Entwicklungsdokumenten sind auf der Rückseite ersichtlich.

Place and date of issue
Ort und Datum der Ausgabe

Name and signature
Namen und Unterschriften

CH-5436 Würenlos
24. April 2006



Rudolf Ammann
Quality Manager



Peter Anliker
Product Development

In-house proceedings:
Verfahren des Hauses:

Quality management according to the HUBA quality assurance manual QMHB
Qualitätsmanagement in Übereinstimmung mit dem HUBA-Qualitätsmanagement-Handbuch (QMHB)

QS-certificate issued by Bureau Veritas Quality International (BVQI) in conformity with
Qualitätsmanagement-Zertifikat erteilt durch Bureau Veritas Quality International (BVQI) konform mit

EN ISO 9001:2000

More specification can be found:
Mehr Spezifikationen können gefunden werden:

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

Product requirements:
Produktanforderungen:

- EU501	Test-Report for/für DT 501,	0 - 5V / 0 - 10V / 1 - 6V	Ref: 060213081020
		4 - 20mA	Ref: 060213081010
		0.5 – 4.5V / Ratiom.	Ref: 060213081000

Release:

Änderungen:

23.12.1999	<i>First Edition</i>
23.7.2004	<i>“EN5008x-x” replace with “EN / IEC 61000-6-x:2001” in accordance with test reports</i>
24.3.2006	<i>Redesign Product and new EMC-Testreports</i>