

Declaration of conformity *Konformitätserklärung*

acc
gemäss EN 45014

We
Wir **HUBA CONTROL AG**
Industriestr. 17

CH-5436 Würenlos
Schweiz

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

Typ	DT511	Pressure transmitter
Original	CH-5436 Würenlos	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 50081-2
Generic emission standard: Industrial environment

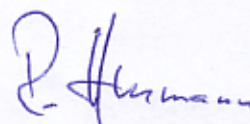
EN 50082-2
Generic immunity standard: Industrial environment

References to development documents are found on the back
Die Referenzen zu den Entwicklungsdokumenten sind auf der Rückseite ersichtlich.

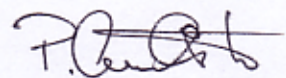
Place and date of issue
Ort und Datum der Ausgabe

Name and signature
Namen und Unterschriften

CH-5436 Würenlos
20. February 2002



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:

- Test-Report for/für DT511,	Ratiometrisch	Ref. 0203 2608 2220
- Test-Report for/für DT511,	Current	Ref. 0209 1108 0900
- Test-Report for/für DT511,	High Side Switch	Ref. 0209 1108 0910
- Test-Report for/für DT511,	Low Side Switch	Ref. 0212 0408 0910
- Test-Report for/für DT511,	Voltage	Ref. 0212 0408 0900

Release:

Änderungen: - 20.2.2003 **First Edition**

(Faint signatures and text)