

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

DT691

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): 2004/104/EEC

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

EN / IEC 61000-6-3:2006

Generic emission standard: Residential, commercial and light industry

EN / IEC 61000-6-2:2005

Generic immunity standard: Industrial environment
No surge protection

EN / IEC 61326-1:2005

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use

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
15. July 2008



Alois Stadler
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 Certification (BVC) in conformity with
Qualitätsmanagement-Zertifikat erteilt durch Bureau Certification (BVC) 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:

- EU691/u Test-Report for / für DT 691/Universal
- EU691.7xxx Test-Report for / für DT 691.7xxx (OEM)
- *Examination of EMC standards, dated 30.06.2004*
- EMV Prüfbericht / *Test-Report* DDT692, 0...10V, dated 03.06.2008
- EMV Prüfbericht / *Test-Report* DDT692, 4...20mA, dated 03.06.2008

Release:

Änderungen:

05.08.1996 *First Edition, Type DT691/Universal*
16.12.1996 *First Edition, Type DT691.7xxx (relative pressure) and DT691.4xxx (absolute pressure)*
23.07.2004 *EN5008x-x replace with EN / IEC 61000-6-x:2001 in accordance with test reports*
15.07.2008 *(EMC): 89/336/EEC replace with (EMC): 2004/104/EEC, add EN-61326-1 in accordance with test reports*