



EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

No. 73/04

Hersteller: A.S.T. Angewandte SYSTEM-TECHNIK GmbH Dresden
Manufacturer:

Anschrift: Marschnerstraße 26, 01307 Dresden
Adress: Bundesrepublik Deutschland

Produktbezeichnung:- Elektronisches Auswertegerät
Product description: Typ RAG 701

Das bezeichnete Produkt stimmt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

The product described above in the form as delivered is in conformity with the provisions of the following European Directives:

- 89/336/EWG** Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.
(geändert durch RL 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)
Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
(amended by Directive 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC)
- 90/384/EWG** Nichtselbsttätige Waage (III), entspricht dem in der Bescheinigung über die EG-Bauartzulassung beschriebenen Baumuster, sowie den geltenden Anforderungen der EG-Richtlinie. *)
Non-automatic weighing instrument corresponds to the production model described in the EC type-approval certificate and to the requirements of the Council Directive. *)
- 73/23/EWG** Richtlinie des Rates betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.
Council Directive relating to electrical equipment to use within particular limits of voltage.

Dresden, den 02.08.2004


Dr.-Ing. Jürgen Rabe
Technische Geschäftsführung
Technical management of the company



Anhang zur EG-Konformitätserklärung Annex A to the EC Declaration of Conformity

No. 73/04

Produktbezeichnung: Elektronisches Auswertegerät
Typ RAG 701

Die Konformität mit der Richtlinie 89/336/EWG wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender harmonisierter Normen:

Conformity to the Directive 89/336/EEC is assured through the application of the following harmonised standard:

Störfestigkeit: Interference resistance:	DIN EN 61000-6-2
Störaussendung: Emitted interference:	DIN EN 61000-6-3

Die Konformität mit der Richtlinie 90/384/EWG wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender harmonisierter Normen:

Conformity to the Directive 90/384/EEC is assured through the application of the following harmonised standards:

DIN EN 45501

Die Konformität mit der Richtlinie 73/23/EWG wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender harmonisierter Normen:

Conformity to the Directive 73/23/EEC is assured through the application of the following harmonised standards:

DIN EN 61010-1

Die Konformität mit der Richtlinie 73/23/EWG wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender nationaler Normen:

Conformity to the Directive 73/23/EEC is assured through the application of the following national standards:

DIN VDE 0701 T.200
BGV A2 – Elektrische Anlagen und Betriebsmittel

*) Hinweis: Diese Erklärung gilt nur in Verbindung mit einer Konformitätsbescheinigung einer benannten Stelle.

Nummer der EG-Bauartzulassung: D98-09-012.

This declaration is only valid with a certificate of conformity by a notified body.

Number of EC type-approval certificate: D98-09-012.