

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

No. 84/05

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

Anschrift: Marschnerstraße 26, 01307 Dresden
Adress: Bundesrepublik Deutschland

Produktbezeichnung: Kraftanzeige KMG 702-5
Product description: Force Indicator KMG 702-5

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)
- 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 18.11.2005


gez. Dr.-Ing. Jürgen Rabe
Technische Geschäftsführung

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

No. 84/05

Produktbezeichnung: Kraftanzeige KMG 702-5
Product description: Force Indicator KMG 702-5

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

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 standards:

DIN EN 55011 Grenzwertkurve Klasse B / limit value curve class B

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
DIN EN 60204-1

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 A3 – Elektrische Anlagen und Betriebsmittel