

EG-Konformitätserklärung **EC Declaration of Conformity**

No. 85/06

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

Anschrift: Marschnerstraße 26, 01307 Dresden
Adress: Bundesrepublik Deutschland

**Produkt-
bezeichnung:** DMS - Digitalinterface DI 301.01-230VAC, DI 301.02-230VAC,
DI 301.03-230VAC, DI 301DP.11-230VAC, DI 301DP.21-230VAC,
DI 301DP.22-230VAC, DI 301DP.23-230VAC, DI 301DP.24-230VAC,
DI 301DP.25-230VAC
Artikel - Nr.: 3574894.001, 3574894.002, 3574894.003, 3574894.011,
3574894.021, 3574894.22, 3574894.23, 3574894.24, 3574894.25

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 17.01.2006


gez. Dr.-Ing. Jürgen Rabe
Technische Geschäftsführung

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

No. 85/06

Produktbezeichnung: DMS - Digitalinterface DI 301.01-230VAC, DI 301.02-230VAC,
DI 301.03-230VAC, DI 301DP.11-230VAC, DI 301DP.21-230VAC
DI 301DP.22-230VAC, DI 301DP.23-230VAC,
DI 301DP.24-230VAC, DI 301DP.25-230VAC

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 A2 – Elektrische Anlagen und Betriebsmittel