



# CE-Konformitätserklärung MKS II



# EG-Konformitätserklärung

## CE-Erklärung



We,

the Manufacturer:

Werkmann Show Systems, Ulrich Werkmann

Adress:

Vilbeler Landstraße 36, 60386 Frankfurt am Main

Do declare that the

**Stageeffectsystem/Auslöser MKS II** (Bühneneffektsystem MKSII)

is in conformity with the essential requirements of the Machinery Directive

**Directive 98/37/EC**

Date: 01.01.2000

Place: Frankfurt am Main, Germany

Name: Ulrich Werkmann

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'U. Werkmann'. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

# EG-Konformitätserklärung

## CE-Erklärung



für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis:

Stromversorgung: R1-324 5 im 19" Baugruppenträger 3HE  
Geräte-Nr.: AM 20002501 VO 251-057

Das vorgenannte Gerät entspricht den wesentlichen Schutzanforderungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG) festgelegt sind, **sofern es in einem geschlossenen Stahlgehäuse betrieben wird.**

Das Gerät ist vom Hersteller in einem solchen Gehäuse getestet worden und entspricht den o.g. Voraussetzungen und kann von uns in diesem Lieferzustand mit dem CE Zeichen versehen werden. Sofern das Gerät ohne dieses Stahlgehäuse geliefert wird, oder sobald Veränderungen an dem gerät vorgenommen werden, wird diese Erklärung unwirksam und der Vertreter bzw. Hersteller ist für die CE-Konformität verantwortlich.

Ohne das Stahlgehäuse darf das Gerät nur von fachlich qualifiziertem Personal auf dem Gebiet der elektromagnetischen Verträglichkeit installiert und benutzt werden.

Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit in der genannten Bauform wurden folgende Normen herangezogen:

EN 50081-2	EMV Fachgrundnorm Störaussendung	Industriebereich
EN 50082-2	EMV Fachgrundnorm Störfestigkeit	Industriebereich
EN 60555-2	EMV	Netzurückwirkung
EN 60950 A1+A2	Sicherheitsnorm	Einrichtung in der Informationst.
EN 61000-3-2	EMV Grundnorm	Oberschwingungsströme
EN 61000-3-3	EMV Grundnorm	Spannungsschwankungen und Flicker
EN 61010 1/A2	Niederspannungsrichtlinie	
EN 61010-T1	Sicherheitsbestimmung	

Diese Erklärung wird abgegeben für den Vertreter:

Werkmann Show Systems, Ulrich Werkmann  
Vilbeler Landstraße 36, 60386 Frankfurt am Main

Frankfurt am Main, Germany den 01.01.2000  
Ulrich Werkmann