



Konformitätserklärung

Der Hersteller

MENTOR GmbH & Co. Präzisions-Bauteile KG
Otto-Hahn-Strasse 1
D - 40699 Erkrath

erklärt, dass folgende Produkte / Produktgruppen

M-TUBE-System Basic (1321.2000)

mit den Anforderungen folgender Dokumente konform sind:

EN 55015 : 12/2006 + A1 : 5/2007

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen
von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten

EN 61547 : 10/1995 + A1 : 12/2000

Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke
- EMV Störfestigkeitsanforderungen

EN 61000-3-2 : 4/2006

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2:
Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <16A je Leiter)

EN 61000-3-3 : 1/1995 + A1 : 6/2001 + A2 : 11/2005

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3:
Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen
Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <16A je Leiter, die keiner
Sonderanschlussbedingung unterliegen

Die Konformität wird in Anlehnung an folgenden Prüfberichten festgestellt:

Prüfbericht Nr. P08-Z-00175-001

Teil-Konformitätsprüfung an 1321.1000

Erkrath, der 20.April 2009



Gerald Kroening
(Technischer Direktor)