

EG-Konformitätserklärung

nach
Anhang III der EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG
und
Anhang I der EG-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG

Die Firma

Gerätebau Felix Schulte GmbH & Co. KG.
Rangestr. 46-48
D - 59581 Warstein

erklärt, dass die Produkte

Bezeichnung: Nicht motorische Geräte:

EC#, EH#,XU#, XH#, XUH#, MOD#, MOD-Kombi#, BW I#, BW II#, MAMMO#, JX#46x48,
Iris#100 mit Schalter, Iris#70 mit Schalter, Iris#100 CWS mit Schalter,

Motorische Geräte:

ROTOLUX 120, ROTOLUX 120-8, ROTOLUX 220, ROTOLUX 220-8, ROTOLUX 320,
ROTOLUX 320-8, ROTOLUX 400, ROTOLUX 400-8,

den Bestimmungen der oben genannten CE-Richtlinien entsprechen.

Die Produkte sind in Anlehnung an die harmonisierten Normen:

- DIN EN 60598-1:2005-03 Leuchten: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
- DIN EN 60598-2-25:2005-07 Leuchten: Besondere Anforderungen - Leuchten zur Verwendung in klinischen Bereichen von Krankenhäusern und Gebäuden zur Gesundheitsfürsorge
- DIN EN 55015:2003-09 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten
- DIN EN 61000-3-2:2006-10 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme
- DIN EN 61000-3-3:2006-06 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
- DIN EN 61547:2001-06 Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen

hergestellt.

Klassifizierung nach EN 61000-3-2:

Alle Geräte außer Iris#70 & Iris#100: Klasse C
Iris#70 & Iris#100: Klasse A

Gerätebau Felix Schulte
GmbH & Co.KG



ppa

Warstein, den 23.07.2007