

EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Fischer Akkumulatorentechnik GmbH
Am Hagelkreuz 3a
41469 Neuss

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:
declare under our sole responsibility that the product:

**Notleuchten / Emergency luminaire: BA
BAW383AT2,BAW383AT2+EBH;BAW383ECC2;BAW383ECC2+EBH;BAW883ECC2;BAW883ECC2+EBH
BAWE83;BAWE83I;BAWE83L;BAWE83N**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den folgenden EU-Richtlinie(n) übereinstimmt:
to which this declaration relates is in conformity with the following EC-directives:

| | |
|---------------------------|---|
| 2006/95/EC | Niederspannungs-Richtlinie Low-voltage-directive |
| 89/336/EWG 2004/108/EC | Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie Electromagnetic-compatibility-directive |

und dass folgende Normen oder normative Dokumente angewandt wurden:
and complies with the following standards or normative documents:

| | |
|-----------------------------------|--|
| EN 60598-1: 2004 | Leuchten; Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen Luminaires; Part 1: General requirements and tests |
| EN 60598-2-22: 1998 + A1: 2003 | Leuchten; Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung Luminaires; Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting |
| EN 55015: 2006 | Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment |
| EN 61000-3-2: 2000 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits; Limits for harmonic current emissions |
| EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 | 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 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits; Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection |
| EN 61547: 1995 + A1: 2000 | Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements |

Bemerkungen:
Remarks:

Eignungsprüfung gemäß DIN 18032 - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung

Neuss, 08.03.16

Adam Mazur

Ort und Datum
Place and Date

Einkauf