

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: HAU-Serie
 HAU330SC.V2; HAU360SC; HAU810SC; HAU330SC.V2+EBH; HAU360SC+EBH; HAU810SC+EBH;
 HAU330ECC2.V2; HAU360ECC2; HAU330ECC2.V2+EBH; HAU360ECC2+EBH;
 HAUE30; HAUE60;
 HAUE30I; HAUE60I;
 HAUE30X; HAUE60X;

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
EN61000-3-3: 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:

Neuss, 30.03.2017



Adam Mazur

Ort und Datum
Place and Date

Assistent der
Geschäftsführung
Fachbereich Einkauf