

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:

Zentralbatteriesystem für Notbeleuchtung / *Central battery system for emergency lighting:*

ZBX-C Serie und **ZBX-M Serie**
ZBX-C series and **ZBX-M series**

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 <i>Low-voltage-directive</i>
89/336/EWG 2004/108/EC	Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie <i>Electromagnetic-compatibility-directive</i>

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

EN 50171: 2001	Zentrale Stromversorgungssysteme <i>Central power supply systems</i>
EN 50172: 2007	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen <i>Emergency escape lighting systems</i>
EN 50272-1: 2006	Sicherheitsanforderungen für Batterien und Batterieanlagen Teil 1: Allgemeine Sicherheitsinformationen <i>Safety requirements for secondary batteries and battery installations</i> <i>Part 1: General safety information</i>
DIN EN 61000-6-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2</i>
DIN EN 60950-1	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements</i>
EN 55011: 2011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren <i>European limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics for scientific and medical equipment</i>
EN 55022: 2011	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren <i>European limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment</i>
EN 62040-2: 2006	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 2 <i>Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2</i>
EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2</i>
61000-4-4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4</i>
EN 61000-4-5	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5</i>
EN 61000-4-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11</i>
EN 61000-4-3,	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3</i>

Neuss, 21.08.2015

Ort, Datum
Place, Date


Entwicklungsingenieur
Development engineer