

EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Fischer Akkumulatorentechnik GmbH
Im Taubental 41
D-41468 Neuss

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:
 declares under its sole responsibility that the product:

Mobile Sicherheitsleuchte

Serie / series:
 STS-LED2X10

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 EU Directive(s):

2014/35/EU	Niederspannungs-Richtlinie Low-voltage-directive
2014/30/EU	Richtlinie zur elektromagnetische Verträglichkeit Electromagnetic-compatibility-directive
2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS) Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

und dass folgende Normen oder normative Dokumente angewandt wurden:
 and that the following standards or normative documents have been applied:

EN 61347-1	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen <i>Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements</i>
EN 61347-2-7	Geräte für Lampen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an batterieversorgte elektronische Betriebsgeräte für die Notbeleuchtung (mit Einzelbatterie) <i>Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)</i>
EN 61347-2-13	Geräte für Lampen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module <i>Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules</i>
EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten <i>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</i>
EN 62384	Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module - Anforderungen an die Arbeitsweise <i>DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements</i>

Bemerkungen:
 Remarks:

Neuss, 24.01.2021

Ort, Datum
 Place, Date



Dipl.-Ing. Lars Elling
 Produktentwicklung