

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 Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements
EN 61347-2-7	Geräte für Lampen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an batterieversorgte elektronische Betriebsgeräte für die Notbeleuchtung (mit Einzelbatterie) Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)
EN 61347-2-13	Geräte für Lampen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules
EN 55015	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 62384	Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module - Anforderungen an die Arbeitsweise DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements

Bemerkungen: Remarks:

Neuss, 24.01.2021

Ort, Datum Place, Date Dipl.-Ing. Lars Elling Produktentwicklung