

EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Fischer Akkumulatorentechnik GmbH
Im Taubental 41
D-41468 Neuss

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

LED Sicherheitsleuchte / *LED emergency light*:
 Serie / *series*:
ULU, UHU
 Technik / *Technic* (Option):
AT2 (AT2)

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:

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

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| EN 60598-1:2015 | Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen <i>Luminaires - Part 1: General requirements and tests</i> |
| EN 60598-2-22:2014 | Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung <i>Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting</i> |
| EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015 | LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen <i>LED modules for general lighting - Safety specifications</i> |
| EN 61547:2009 | Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen <i>Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements</i> |
| EN 6100-3-2:2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2</i> |
| EN 6100-3-3:2013 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3</i> |
| EN 61000-4-2:2009 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2</i> |
| EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3</i> |
| EN 61000-4-4:2012 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4</i> |
| EN 61000-4-5:2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5</i> |
| EN 61000-4-6:2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6</i> |
| EN 61000-4-8:2010 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8</i> |
| EN 61000-4-11:2004 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11</i> |
| EN 55015:2013+A1:2015 | 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> |

Bemerkungen:
 Remarks:

Neuss, 11.01.2019

Ort, Datum
 Place, Date


 Dipl.-Ing. Lars Elling
 Produktentwicklung