

## 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:

LED Sicherheitsleuchte / *LED emergency light*:  
 Serie / *series*:  
**S1-U, F1-U, R1-U, SRE-E**  
 Technik / *Technic* (Option):  
**M, ENB, ECC3**

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

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

IEC 60598-1:2021+A11:2022	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen <i>Luminaires - Part 1: General requirements and tests</i>
IEC 60598-2-22:2022	Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung <i>Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting</i>
IEC 61547:2023	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen <i>Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements</i>
IEC 6100-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2</i>
EN 6100-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3 <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3</i>
EN 55015:2019+A11:2020	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, 20.09.2024

Ort, Datum  
 Place, Date



Dipl.-Ing. Lars Elling  
 Produktentwicklung