

## 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:

**Notleuchten / Emergency luminaire: AWE-Serie**  
**AWE315SC; AWE325SC; AWE319SC; AWE329SC; AWE315SC-DS; AWE319SC-DS; AWE815SC; AWE819SC**  
**AWEE15; AWEE25; AWEE19; AWEE29,**  
**AWEE15I, AWEE25I; AWEE19I; AWEE29I,**  
**AWEE15X, AWEE25X, AWEE19X; AWEE29X**

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

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

EN 60598-1: 2004	Leuchten; Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen Luminaires; Part 1: General requirements and tests
EN 60598-2-22: 1998 + A1: 2003	Leuchten; Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung Luminaires; Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
EN 55015: 2006	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 61000-3-2: 2000	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits; Limits for harmonic current emissions
EN61000-3-3: 1995 + A1: 2001	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits; Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61547: 1995 + A1: 2000	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

Bemerkungen:  
Remarks:

Neuss, 14.02.2017



Adam Mazur

Ort und Datum  
Place and Date

Assistent der  
Geschäftsführung  
Fachbereich Einkauf