



# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

**RP-Technik GmbH Notstromsysteme**  
D - 63110 Rodgau, Herrmann-Staudinger-Str. 10 - 16

**RP-Technik GmbH  
Notstromsysteme**  
Herrmann-Staudinger-Str. 10-16  
D – 63110 Rodgau  
Tel. +49 (0) 6106 66028 - 0  
Fax +49 (0) 6106 66028 - 40  
E-Mail: info@rptechnik.de  
www.notleuchte.de  
USt-IdNr.: DE296414578  
  
Rodgau, Nov-18

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt(e)  
declares under sole responsibility that the product(s)

## **EER Deckeneinbau      Sicherheitsleuchte Metall**

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt.  
to which this declaration relates, is/are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).

EN 55015: 2014	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61000-3-2: 2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-3: 2013	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61547: 2010	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 60598-1: 2015	Allgemeine Anforderungen Leuchten Particular requirements – Luminaires
EN 60598-2-22: 2014	Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung Particular requirements – Luminaires for emergency lighting

Bestimmungen der Richtlinie:  
Terms of the directive:

2014/30/EU 2014/30/EC	Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit Directive electromagnetic compatibility
2014/35/EU 2014/35/EC	Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive
2011/65/EU 2011/65/EC	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in Electrical and electronic equipment

.....  
  
Roland Pasedag  
Geschäftsführer / Managing Director