

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY



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

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

RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16

D – 63110 Rodgau

Tel. +49 (0) 6106 66028 - 0

Fax +49 (0) 6106 66028 - 40

[E-Mail: info@rp-group.com](mailto:info@rp-group.com)

www.rp-group.com

USt-IdNr.: DE296414578


EE Baureihe

Artikel:

EERF023SC, EERR023SC, EERS023SC, EERF028SC, EERS028SC, EERF023WL, EERR023WL, EERS023WL, EERF028WL, EERS028WL, EEQF023SC, EEQR023SC, EEQS023SC, EEQF028SC, EEQS028SC, EEQF023WL, EEQR023WL, EEQS023WL, EEQF028WL, EEQS028WL, EEQF029ML, EEQR029ML, EEQS029ML, EERF029ML, EERS029ML, EERR029ML, EEQF023SC-AZ, EEQF023WL-AZ, EEQF028SC-AZ, EEQF028WL-AZ, EEQF029ML-AZ, EEQR023SC-AZ, EEQR023WL-AZ, EEQR029ML-AZ, EEQS023SC-AZ, EEQS023WL-AZ, EEQS028SC-AZ, EEQS028WL-AZ, EEQS029ML-AZ, EERF023SC-AZ, EERF023WL-AZ, EERF028SC-AZ, EERF028WL-AZ, EERF029ML-AZ, EERS029ML-AZ, EERR023SC-AZ, EERR023WL-AZ, EERR029ML-AZ, EERS023SC-AZ, EERS023WL-AZ, EERS028SC-AZ, EERS028WL-AZ, EERF021WL, EERR021WL, EERS021WL, EERF021WL-AZ, EERR021WL-AZ, EERS021WL-AZ, EERF029ML-DOSE, EERF029ML-AZ-DOSE, EERS029ML-DOSE, EERS029ML-AZ-DOSE, EERR029ML-DOSE, EERR029ML-AZ-DOSE, EERF029ML-MLED, EERF029ML-AZ-MLED, EERS029ML-AZ-MLED, EERS029ML-MLED, EERR029ML-AZ-MLED, EERR029ML-MLED, EEQF021WL, EEQF021WL-AZ, EEQR021WL, EEQR021WL-AZ, EEQS021WL, EEQS021WL-AZ

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

2014/53/EU 2014/53/EC	Richtlinie Funkanlagen Directive radio equipment
2014/30/EU 2014/30/EC	Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit Directive electromagnetic compatibility
2014/35/EU 2014/35/EC	Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive
2015/863/EU 2015/863/EC	Richtlinie RoHS Directive RoHS
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 Electrical and electronic equipment


Roland Pasedag
Geschäftsführer / Managing Director