

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


QAW Baureihe

Artikel:

QAW013, QAW013SC, QAW013SC-SI, QAW013SC-SIWW, QAW013-SI, QAW013-SIWW, QAW013WL-SI-BM, QAW013WL-SI, QAW013WL-SIWW, QAW018WL-SI, QAW018WL-SIWW, QAW018, QAW018SC, QAW018SC-SI, QAW018SC-SIWW, QAW018-SI, QAW018-SIWW, QAW021WL, QAW021WL-SI, QAW023SC, QAW023SC-SI, QAW023SC-SI-BM, QAW023SC-SIWW, QAW023WL, QAW023WL-SI-BM, QAW023WL-75, QAW023WL-BM, QAW023WL-SI, QAW023WL-SI75, QAW023WL-SIWW, QAW028SC, QAW028SC-BM, QAW028SC-SI, QAW028SC-SI-BM, QAW028SC-SIWW, QAW028WL, QAW028WL-BM, QAW028WL-SI, QAW028WL-SI-BM, QAW028WL-SIWW, QAW028WL-WW, QAW003SC, QAW003SC-SI, QAW003SC-SI-BM, QAW003SC-BM, QAW003SC-SIWW, QAW003SC-WW, QAW003-SI, QAW003-SIWW, QAW019, QAW019-SI, QAW029-SI-BM, QAW029ML, QAW029ML-SI-BM, QAW029ML-BMW, QAW029ML-SI, QAW029ML-SIWW, QAW009, QAW009-SI-BM, QAW009-SIWW-UW, QAW009-BM, QAW009ML, QAW009ML-SI-BM, QAW009ML-BM, QAW009ML-SI, QAW009ML-SIWW, QAW009-SI, QAW009-SI-BM, QAW009-SI-UW, QAW009-SIWW, QAW009-SIWW-BM, QAW009WW

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