

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

WX Baureihe

Artikel: [WXD019](#), [WXD019ML](#), [WXD013](#), [WXD013SC](#), [WXD029](#), [WXD029ML](#), [WXD023SC](#), [WXD023](#), [WXD013WL](#), [WXD011WL](#),
[WXW013SC](#)

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