

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)

PM Baureihe (ZBA)



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

www.rp-group.com

USt-IdNr.: DE296414578

Datum 08.11.2023

Artikel: [PMW009ML](#), [PMW029ML](#), [PMW039ML](#), [PMD009ML](#)

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

2011/65/EU + 2015/863/EU

2011/65/EC + 2015/863/EC

Richtlinie RoHS 2.0

Directive RoHS 2.0

EN 55015: 2020

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: 2019+A1

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Electromagnetic compatibility (EMC)

EN 61000-3-3: 2023

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Electromagnetic compatibility (EMC)

EN 61547: 2019

Störfestigkeitsanforderungen (EMV)

Immunity requirements (EMC)

EN 60598-1: 2022-03

Allgemeine Anforderungen Leuchten

Particular requirements – Luminaires

EN 60598-2-22: 2023-07

Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung

Particular requirements – Luminaires for emergency lighting Electrical and electronic equipment

Roland Pasedag
Geschäftsführer / Managing Director