

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


KCW Baureihe

Artikel:

KCW019, KCW013, KCW018, KCW029, KCW029ML, KCW013SC, KCW013BC, KCW018SC, KCW018BC, KCW019ML, KCW124, KCW013.P-COOL, KCW013SC.P-COOL, KCW013BC.P-COOL, KCW029ML-P, KCW1110, KCW013WL.P-COOL, KCW160, KCW013BC-COOL, KCW013SC-COOLIP54, KCW013WL-COOL, KCW013-COOLIP54, KCW023SC, KCW013BC-P, KCW013-P, KCW013SC-P, KCW018BC-P, KCW018-P, KCW018SC-P, KCW019ML-P, KCW019-P, KCW003WL, KCW023, KCW013WL, KCW019-COOL, KCW029-COOL, KCW018WL, KCW023-COOLIP54, KCW018WL-COOL, KCW018-COOLIP54, KCW019ML-COOL, KCW003WL-COOL, KCW029ML-COOL, KCW013H, KCW013HSC, KCW018BC-COOL, KCW018SC-COOLIP54, KCW023SC-COOLIP54, KCW013WLSE, KCW019-IP65, KCW019ML-IP65, KCW029-IP65, KCW029ML-IP65, KCW013SC-IP65, KCW023SC-IP65, KCW003WL-IP65, KCW011WL, KCW011WL-COOL, KCW011WL-COOLIP54, KCW013WL-COOLIP54, KCW011WL-IP65, KCW013WL-IP65, KCW013WL-EHE, KCW013SC-EHE, KCW013-IP65, KCW018-IP65, KCW018SC-IP65, KCW023-IP65, KCW023-COOL, KCW023SC-COOL, KCW018SC-COOL, KCW018-COOL, KCW013-COOL, KCW001WL, KCW001WL-IP65, KCW018SC-EHE, KCW013WLSE-EHE, KCW018WL-EHE, KCW011WL-EHE, KCW124, KCW160

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