



Conformiteitsverklaring

Exitlite

Leverancier	ZAW
Hertek	ZAW019ML-AZ
	ZAW019ML
	ZAW413SC-TT-AZ
	ZAW413SC-TT
	ZAW413WL-TT-AZ
	ZAW413WL-TT



RP-Technik GmbH
Notstromsysteme
Herrmann-Staudinger-Str. 10-16
D – 63110 Rodgau
Tel. +49 (0) 6106 66028 - 0
Fax +49 (0) 6106 66028 - 40
E-Mail: info@rptechnik.de
www.notleuchte.de
USt-IdNr.: DE296414578

Rodgau, Jan-16

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)

ZAW Wand

Sicherheitsleuchte Metall

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

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: 2009 + Cor.: 2010	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 60598-1	Allgemeine Anforderungen Leuchten Particular requirements - Luminaires
EN 60598-2-22: 2014	Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung Particular requirements - Luminaires for emergency lighting

Bestimmungen der Richtlinie:
Terms of the directive:

2004/108/EG (bis 19.04.2016)
2014/30/EU (ab 20.04.2016)
2004/108/EC (until 19.04.2016)
2014/30/EC (start 20.04.2016)


Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit
Directive electromagnetic compatibility

2006/95/EG (bis 19.04.2016)
2014/35/EU (ab 20.04.2016)
2006/95/EC (until 19.04.2016)
2014/35/EC (start 20.04.2016)

Niederspannungsrichtlinie
Low Voltage Directive

2011/65/EU
2011/65/EC

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment


.....
Reinald Pasedag
Geschäftsführer / Managing Director

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY



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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares under sole responsibility that the product

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 21.05.2025

ZAW019ML-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).

2011/65/EU + 2015/863/EU	Richtlinie RoHS 2.0 Directive RoHS 2.0
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive
2014/30/EU	Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit Directive electromagnetic compatibility
EN 60598-2-22: 2023-07	Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung Particular requirements – Luminaires for emergency lighting Electrical and electronic equipment
EN 60598-1: 2022-03	Allgemeine Anforderungen Leuchten Particular requirements – Luminaires
EN 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 55015: 2019+A11:2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

Roland Pasedag 
Geschäftsführer / Managing Director

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares under sole responsibility that the product

ZAW019ML

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).

2011/65/EU + 2015/863/EU	Richtlinie RoHS 2.0 Directive RoHS 2.0
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive
2014/30/EU	Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit Directive electromagnetic compatibility
EN 60598-2-22: 2023-07	Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung Particular requirements – Luminaires for emergency lighting Electrical and electronic equipment
EN 60598-1: 2022-03	Allgemeine Anforderungen Leuchten Particular requirements – Luminaires
EN 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 55015: 2019+A11:2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

Roland Pasedag 
Geschäftsführer / Managing Director

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY



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

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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares under sole responsibility that the product

Datum 21.05.2025

ZAW413SC-TT-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).

2011/65/EU + 2015/863/EU	Richtlinie RoHS 2.0 Directive RoHS 2.0
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive
2014/30/EU	Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit Directive electromagnetic compatibility
EN 60598-2-22: 2023-07	Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung Particular requirements – Luminaires for emergency lighting Electrical and electronic equipment
EN 60598-1: 2022-03	Allgemeine Anforderungen Leuchten Particular requirements – Luminaires
EN 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 55015: 2019+A11:2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

Roland Pasedag
Geschäftsführer / Managing Director



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares under sole responsibility that the product

ZAW413SC-TT

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Richtlinie(n), 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).

2011/65/EU + 2015/863/EU	Richtlinie RoHS 2.0 Directive RoHS 2.0
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive
2014/30/EU	Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit Directive electromagnetic compatibility
EN 60598-2-22: 2023-07	Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung Particular requirements – Luminaires for emergency lighting Electrical and electronic equipment
EN 60598-1: 2022-03	Allgemeine Anforderungen Leuchten Particular requirements – Luminaires
EN 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 55015: 2019+A11:2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment



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 21.05.2025

Roland Pasedag 
Geschäftsführer / Managing Director

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY



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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares under sole responsibility that the product

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 21.05.2025

ZAW413WL-TT-AZ

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Richtlinie(n), 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).

2011/65/EU + 2015/863/EU	Richtlinie RoHS 2.0 Directive RoHS 2.0
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive
2014/30/EU	Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit Directive electromagnetic compatibility
2014/53/EU	Richtlinie Funkanlagen Directive radio equipment
EN 60598-2-22: 2023-07	Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung Particular requirements – Luminaires for emergency lighting Electrical and electronic equipment
EN 60598-1: 2022-03	Allgemeine Anforderungen Leuchten Particular requirements – Luminaires
EN 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 55015: 2019+A11:2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

Roland Pasedag 
Geschäftsführer / Managing Director

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares under sole responsibility that the product



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 21.05.2025

ZAW413WL-TT-AZ

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Richtlinie(n), 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).

2011/65/EU + 2015/863/EU	Richtlinie RoHS 2.0 Directive RoHS 2.0
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive
2014/30/EU	Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit Directive electromagnetic compatibility
2014/53/EU	Richtlinie Funkanlagen Directive radio equipment
EN 60598-2-22: 2023-07	Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung Particular requirements – Luminaires for emergency lighting Electrical and electronic equipment
EN 60598-1: 2022-03	Allgemeine Anforderungen Leuchten Particular requirements – Luminaires
EN 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 55015: 2019+A11:2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

Roland Pasedag
Geschäftsführer / Managing Director





Hertek
Copernicusstraat 8
6003 DE Weert
T +31 (0)495 58 41 11
E info@hertek.nl
I www.hertek.nl

NDC011.03

Altijd een veilig idee.