



Conformiteitsverklaring

Flexlux

Leverancier	PMD	PMW
Hertek	PMD009ML	PMW029ML
	PMD403SC	PMW009ML
	PMD403WL	PMW423SC
		PMW423WL
		PMW403SC
		PMW403WL

Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Die Baureihe **PM** der
in den Ausführungen:

PMD
PMW

Hergestellt von:

RP-Technik GmbH
Hermann-Staudinger-Straße 10-16
63110 Rodgau
Deutschland



entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b, Kapitel II Ziffer 1c im Bereich von Leuchten zum Zeitpunkt der Bewertung.

Dieses wurde bei der Begutachtung vom 26.11.2024, Az PR-Group-PM-11-24 durch das Sachverständigenbüro Stefan Tannenberg, Langenastr. 35, 56070 Koblenz (von der IHK zu Koblenz öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Betriebs- und Produkthygiene im Lebensmittelbereich) festgestellt.

Die Konformitätserklärung hat eine Gültigkeit bis zum 17.01.2028 für die o. g. Modellarten, sofern die Bauarten und die Bewertungsgrundlagen bis dato nicht geändert wurden.



von der IHK zu Koblenz öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Betriebs- und Produkthygiene
Lebensmittelbereich

Ausstellungsdatum
17.01.2025

Für das oben beschriebene Produkt ist das Herstellerunternehmen verantwortlich. Das Sachverständigenbüro Tannenberg haftet nicht, auch nicht Dritten gegenüber für unzureichende Produktqualität, Produktfehler, unzureichende Erläuterungen oder Schäden, die durch diese Leuchten entstehen könnten. Die Konformitätserklärung darf nicht auszugsweise kopiert oder an Dritte weitergeleitet werden.

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 27.05.2025

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).

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

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 27.05.2025

PMD403SC

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

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 27.05.2025

PMD403WL

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

PMW029ML

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

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 27.05.2025

PMW029ML

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
Hermann-Staudinger-Str. 10 - 16
D - 63110 Rodgau

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



RP-Technik GmbH

Hermann-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 17.07.2025

PMW423SC

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

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

PMW423WL

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
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



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 27.05.2025

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 27.05.2025

PMW403SC

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

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 27.05.2025

PMW403WL

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

NDC004.02

Altijd een veilig idee.