



*Conformiteitsverklaring*

**Longview**

Leverancier	LS	LX
Hertek	LSD019ML	LXD019ML
	LSW019ML	LXW019ML
	LSD413SC	LXD413SC
	LSW413SC	LXW413SC
	LXW413WL	LXD413WL

## 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

**LSD019ML**

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

### LSW019ML

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

### LSD413SC

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

**LSW413SC**

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

**LXW413WL**

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

**LXD019ML**

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

Roland Pasedag  
Geschäftsführer / Managing Director



**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

## 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

**LXW019ML**

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

**LXD413SC**

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

Roland Paedag   
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

**LXW413SC**

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	<b>Richtlinie RoHS 2.0</b> Directive RoHS 2.0
2014/35/EU	<b>Niederspannungsrichtlinie</b> Low Voltage Directive
2014/30/EU	<b>Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit</b> Directive electromagnetic compatibility
EN 60598-2-22: 2023-07	<b>Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung</b> Particular requirements – Luminaires for emergency lighting Electrical and electronic equipment
EN 60598-1: 2022-03	<b>Allgemeine Anforderungen Leuchten</b> Particular requirements – Luminaires
EN 61547: 2009	<b>Störfestigkeitsanforderungen (EMV)</b> Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b> Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b> Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 55015: 2019+A11:2020	<b>Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen</b> 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  
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**  
Hermann-Staudinger-Str. 10 - 16  
D - 63110 Rodgau


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

Datum 17.07.2025

**LXD413WL**

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

Roland Pasedag   
Geschäftsführer / Managing Director



**Hertek**  
Copernicusstraat 8  
6003 DE Weert  
**T** +31 (0)495 58 41 11  
**E** [info@hertek.nl](mailto:info@hertek.nl)  
**I** [www.hertek.nl](http://www.hertek.nl)

NDC013.02

**Altijd een veilig idee.**