

## Detailliertes Analysedokument

### detailed analysis document

**Produktbezeichnung:**

Product Designation:  
ROOFMAP150 |150L | 300 |300L

**Seriennummer:**  
serial number:

P0200-00-000001 / P0300-00-000001

**Bezeichnung:**  
Designation:

Untersuchung des ROOFMAP150 | 150L | 300 | 300L auf Austritt von UV-C-Strahlung

*Testing of the ROOFMAP150 |150L | 300 | 300L for leakage of UV-C radiation*

Das Gerät ROOFMAP150 |150L | 300 | 300L wurde mit einem Strahlenmessgerät auf mögliche austretende UV-C-Strahlung geprüft.

Es konnte kein Strahlungsaustritt festgestellt werden.

**Zusammenfassung:**  
Summary:

*The device ROOFMAP150 | 150L | 300 300L was tested for leakage of radiation of UV-C.*
*No leakage was detected.*


	<b>Name / Name</b>	<b>Datum / Date</b>	<b>Unterschrift / Signature</b>
<b>Erstellt / Prepared:</b>	V. Ntokos	2021-10-26	
<b>Geprüft / Checked:</b>	D. Deuer	2021-10-26	

**Inhaltsverzeichnis**

## Table of Contents

1. Einleitung / <i>introduction</i> .....	3
2. Inhalt und Zweck / <i>content and purpose</i> .....	3
2.1. Messbedingungen / <i>conditions during measurement</i> .....	3
3. Beschreibung der Messungen / <i>description of the measurements</i> .....	5
3.1. Messbereich 1 / <i>measurement area 1</i> .....	6
4. Mitgeltende Unterlagen / <i>Applicable Documents</i> .....	9
5. Anhänge / <i>Appendixes</i> .....	9
6. Änderungsverzeichnis / <i>Amendment Record</i> .....	9

## 1. Einleitung / introduction

Aufgrund des schädlichen Einflusses von UV-C Strahlung auf Menschen und Tiere ist die Strahlung im Gerät zu isolieren.

*Because UV-C radiation may harm humans and animals, the radiation has to be restricted to the inside of the device.*

## 2. Inhalt und Zweck / content and purpose

Das Ziel ist es, das Gerät auf mögliche austretende UV-C Strahlungen zu prüfen.

*The goal of this examination is to test the device for possible leakage of UV-C radiation.*

### 2.1. Messbedingungen / conditions during measurement

- Luftfeuchtigkeit 52,3%
- Umgebungstemperatur 18,2 °C
- Geschlossener Raum, keine zusätzliche Luftzirkulation durch Klimaanlagen oder Belüftung im Raum.
- G4 Filter entfernt
- UV-Messgerät Lingshan LS125 mit der Seriennummer 125000929
- *humidity 52,3%*
- *ambient temperature 18,2°C*
- *closed room, no additional air circulation by air conditioners or ventilation.*
- *G4 filter removed*
- *UV-measurement instrument Lingshan LS125, serial number 125000929*



Abbildung 1: verwendetes UV-C-Messgerät mit Sensor UVCLED-X0  
Figure 1: UV-C measuring device used with sensor UVCLED-X0

- UV-Sensoren für das Messgerät
  - o UVCLED-X0, Seriennummer 125560291  
Dieser Sensor ist über einen Wellenlängenbereich von ca. 220 bis 360nm empfindlich.
- UV-probes for the instrument
  - o UVCLED-X0, serial number 125560291  
*This probe is sensitive over a range of approx. 220 to 360nm.*

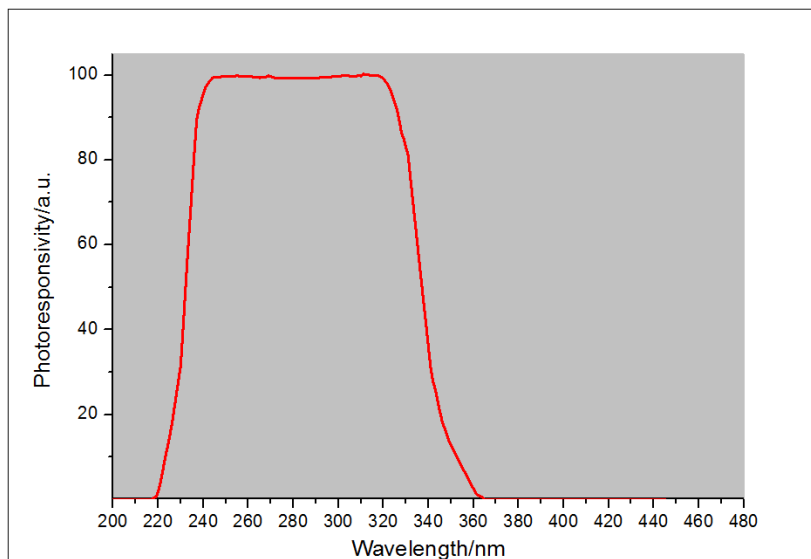


Abbildung 2: Empfindlichkeit des UVCLED-X0

Figure 2: Sensitivity of the UVCLED-X0

- o UVC-X0, Seriennummer 125550361  
Dieser Sensor ist über einen Bereich von ca. 235 bis 282nm empfindlich.
- o UVC-X0, Serial number 125550361  
*This probe is sensitive over a range of approx. 235 to 282nm.*

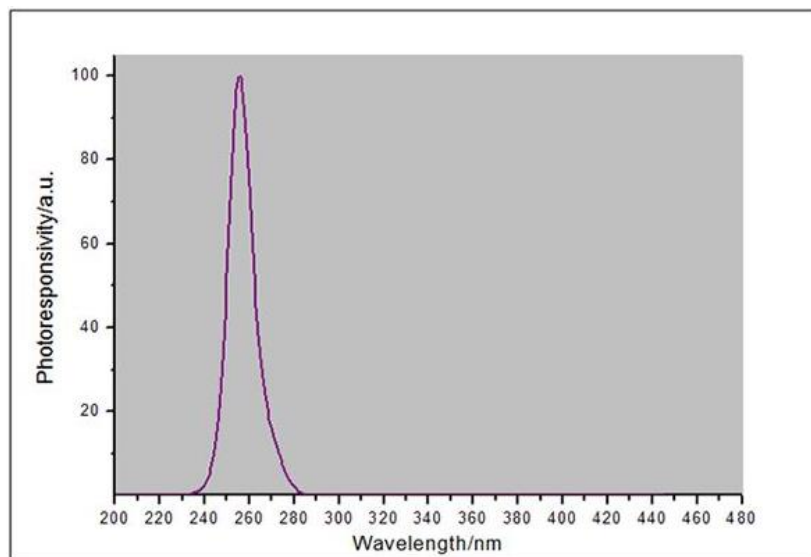


Abbildung 3: Empfindlichkeit des UVC-X0

Figure 2: Sensitivity of the UVC-X0

Bei der Messung wurden beide Sensoren verwendet.

*Both probes were used for measurement.*

### 3. Beschreibung der Messungen / *description of the measurements*

Messbereich 1: Im Bereich des Gerätes direkt flächig auf der Ansaugseite.

Messbereich 2: Im Bereich des Gerätes auf der Auslassseite. Der G4-Filter ist dabei nicht angebracht.

Measurement area 1: in the area of the device directly on the suction side.

Measurement area 2: in the area of the device on the outlet side. The G4 filter is not attached in this case.

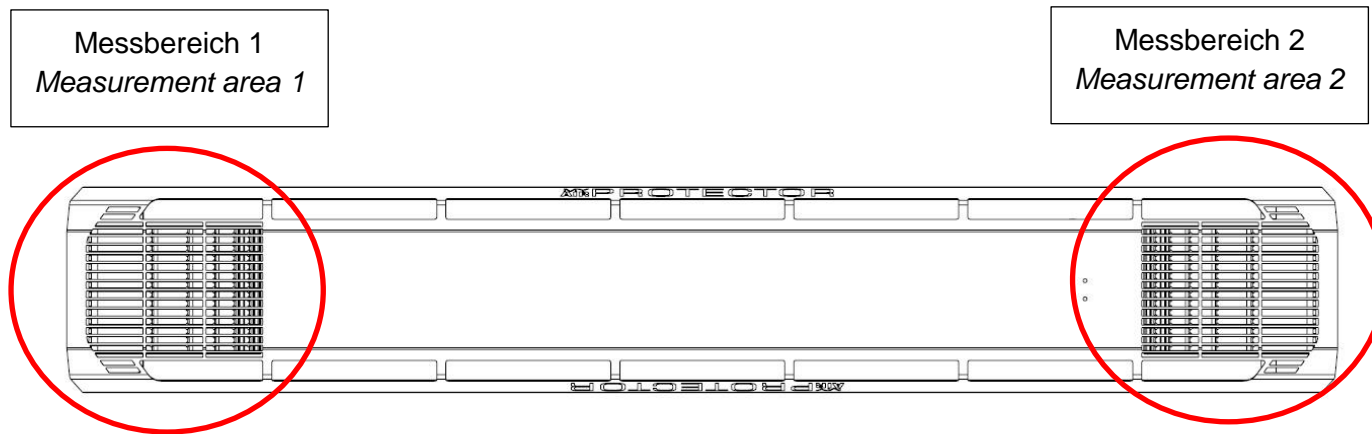


Abbildung 4: Messbereich 1 (oben) und Messbereich 2 (unten)

Figure 4: Measuring range 1 (top) and measuring range 2 (bottom)

### 3.1. Messbereich 1 / measurement area 1

Im Messbereich 1 wurden beide Sensoren nacheinander entlang einer zickzackförmigen Kurve über eine Dauer von min. 30s bewegt, siehe die rote Linie in Abbildung 5 unten. Anschließend wurden die Messungen gestoppt und der Messwert abgelesen.

*In measurement area 1, both sensors were moved one after the other along a zigzag curve for a duration of min. 30s, see the red line in Figure 5 below. Subsequently, the measurements were stopped and the measured value was read.*



Abbildung 5: Messbahn im Messbereich 1  
Figure 5: Measuring path in measuring area 1

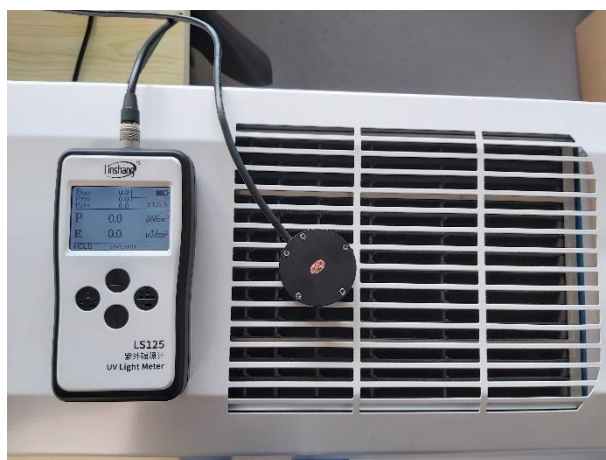


Abbildung 6: Messbereich 1 mit UVC-X0  
Figure 6: Measuring area 1 with UVC-X0



Abbildung 7: Messbereich 1 mit UVCLED-X0  
Figure 7: Measuring area 1 with UVCLED-X0

Je nach angeschlossenem Sensor schaltet das Gerät um zwischen der Anzeige in mW und in  $\mu$ W mit 3 zusätzlichen Nachkommastellen. Dies ändert nichts an der Empfindlichkeit, 0,0 $\mu$ W sind 0,000mW.

*Depending on the probe that is attached to the measuring instrument, the display switches between mW and  $\mu$ W with 3 additional decimal digits. This does not change the sensitivity, 0.0 $\mu$ W is the same as 0.000mW.*

## 1.1 Messbereich 2 / measurement area 2

Im Messbereich 2 wurden beide Sensoren nacheinander entlang einer zickzackförmigen Kurve über eine Dauer von min. 30s bewegt, siehe die rote Linie in Abbildung 8 unten. Anschließend wurden die Messungen gestoppt und der Messwert abgelesen.

*In measurement area 2, both sensors were moved one after the other along a zigzag curve for a duration of min. 30s, see the red line in Figure 8 below. Subsequently, the measurements were stopped and the measured value was read.*



Abbildung 8: Messbahn im Messbereich 2

Figure 8: Measuring path in measuring area 2

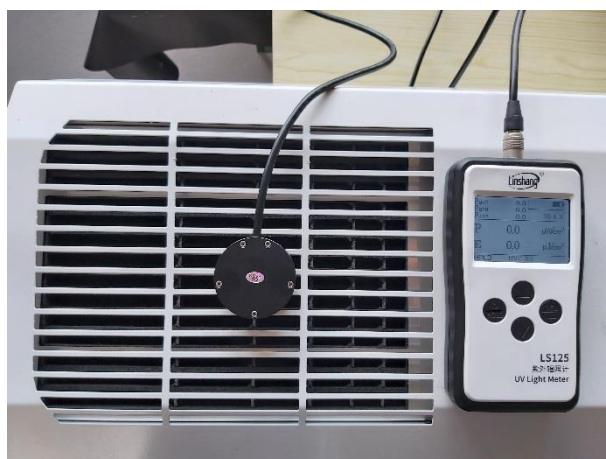


Abbildung 9: Messbereich 2 mit UVC-X0

Figure 9: Measuring area 2 with UVC-X0



Abbildung 10: Messbereich 2 mit UVCLED-X0

Figure 10: Measuring area 2 with UVCLED-X0

**Ergebnis / results**

Es tritt keine mit dem Gerät messbare UV-C-Strahlung aus dem ROOFMAP150 |150L | 300 |300L aus, siehe die Abbildungen 6, 7, 9 und 10. In allen Messbereichen ist die UV-C Strahlungsintensität  $0,0\mu\text{W}/\text{cm}^2$  bzw.  $0,0000\text{mW}/\text{cm}^2$ . Da alle Messwerte  $0,0\mu\text{W}/\text{cm}^2$  ( $0,0000\text{mW}/\text{cm}^2$ ) nicht überschreiten entfällt die statistische Auswertung.

*The ROOFMAP150 |150L | 300 |300L does not emit an amount of UV-C radiation that can be measured with the instrument, see figures 6, 7, 9 and 10. In all measured areas the UV-C radiation intensity is  $0.0\mu\text{w}/\text{cm}^2$  or  $0.0000\text{mW}/\text{cm}^2$ . Since all measured values do not exceed  $0.0\mu\text{W}/\text{cm}^2$  ( $0.0000\text{mW}/\text{cm}^2$ ), statistical evaluation is not required.*

**4. Mitgeltende Unterlagen / Applicable Documents**

Referenz Reference	Name des Dokuments Name of Document

**5. Anhänge / Appendixes**

Referenz Reference	Name des Dokuments Name of Document
1	LS125UVA-Calibration-certificate
2	calibration report UVCLED-X0.pdf
3	calibration report UVC-X0.pdf

**6. Änderungsverzeichnis / Amendment Record**

Index Issue	Datum Date	Änderungen Changes
01	2020-07-08	Erstausgabe / Initial Issue