

## Herstellereklärung

zur

Photobiologischen Sicherheit photoelektrischer Sensoren

Ident-Nr.: 9275913

**SICK AG**  
Erwin Sick Strasse 1  
79183 Waldkirch  
Deutschland

Photoelektrische SICK-Sensoren mit Licht aus nichtkohärenten Strahlungsquellen (z.B. LEDs) werden nach

**EN 62471:2008**  
**(IEC 62471:2006, modifiziert)**


**„Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen“**

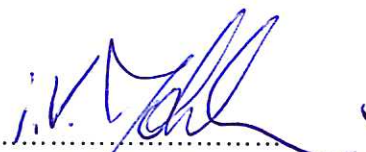
bewertet und erfüllen die Anforderungen nach internationalem Standard.

**Der Sensor W9-3/W4S-3 erfüllt die Anforderungen der freien Gruppe.**

- ☒ Freie Gruppe: Im Sinne der Kriterien der Norm stellt die Lampe (der Sensor) keine photobiologische Gefahr dar.
- ☐ Risikogruppe 1 (Geringes Risiko): Aufgrund von normalen Verhalten des Nutzers im Gebrauch stellt die Lampe (der Sensor) keine Gefährdung dar.
- ☐ Risikogruppe 2 (Mittleres Risiko): Aufgrund von Abwendreaktionen von hellen Lichtquellen oder durch thermische Unbehaglichkeit stellt die Lampe (der Sensor) keine Gefahr dar.
- ☐ Risikogruppe 3 (Hohes Risiko): Die Lampe (der Sensor) stellt sogar für flüchtige oder kurzzeitige Bestrahlung eine Gefahr dar.

Waldkirch, den 2017-11-21

  
i.V. Joachim Schultis  
Head of Operations  
Business Unit Photoelectric Sensors & Fibers  
GBC Presence Detection

  
i.V. Davorin Jakšić  
Head of R&D  
Business Unit Photoelectric Sensors & Fibers  
GBC Presence Detection

## Declaration of Manufacturer

concerning

Photobiological safety of photoelectric sensors

ID no.: 9275913

**SICK AG**  
Erwin Sick Strasse 1  
79183 Waldkirch  
Germany

Photoelectric SICK sensors with light from non-coherent beam sources (such as LEDs) are evaluated in accordance with

**EN 62471:2008**  
**(IEC 62471:2006, modified)**


**“Photobiological safety of lamps and lamp systems”**


and meet the requirements of the international standard.

**The W9-3/W4S-3 sensor meets the requirements of the Exempt group.**

- ☒ Exempt group: In the context of the criteria set by the standard, the lamp (sensor) does not present any photobiological risks.
- ☐ Risk group 1 (low risk): The lamp (sensor) does not present any risks relating to the user exhibiting normal behavior during use.
- ☐ Risk group 2 (moderate risk): The lamp (sensor) does not present any risks relating to aversion responses from bright light sources or thermal discomfort.
- ☐ Risk group 3 (high risk): The lamp (sensor) represents a risk even in the case of momentary or temporary exposure.

Waldkirch, dated 2017-11-21

  
i.V. Joachim Schultis  
Head of Operations  
Business Unit Photoelectric Sensors & Fibers  
GBC Presence Detection

  
i.V. Davorin Jaksic  
Head of R&D  
Business Unit Photoelectric Sensors & Fibers  
GBC Presence Detection