

**EU-/EG-
KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG****EU/EC
DECLARATION OF
CONFORMITY****DECLARATION
UE/CE DE
CONFORMITE**

Hersteller:

Manufacturer:

Constructeur:

**Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, PO Box 1111
73277 Owen, Germany**

Produktbeschreibung:

Description of product:

Description de produit:

**Reflex-Lichtschanke
polarisiert
PRK 3CL****Polarized retro-reflective
photoelectric sensor
PRK 3CL****Reflex sur réflecteur polarisé
PRK 3CL**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Angewandte EU-/EG-
Richtlinie(n):

Applied EU/EC Directive(s):

Directive(s) UE/CE
appliquées:**2014/30/EU
2014/35/EU****2014/30/EU
2014/35/EU****2014/30/UE
2014/35/UE**


Angewandte harmonisierte Normen / Applied harmonized standards / Normes harmonisées appliquées:

EN 60947-5-2:2007+A1:2012**EN 60825-1:2014**

Angewandte technische Spezifikationen / Applied technical specifications / Spécifications techniques appliquées:

EN 60825-1:20072014/30/EU veröffentlicht: 29.03.2014, EU-Amtsblatt Nr. L 96/79-106; 2014/30/EU published: 29.03.2014, EU-Journal No. L 96/79-106; 2014/30/UE publié: Journal EU n° L 96/79-106
2014/35/EU veröffentlicht: 29.03.2014, EU-Amtsblatt Nr. L 96/357-374; 2014/35/EU published: 29.03.2014, EU-Journal No. L 96/357-374; 2014/35/UE publié: Journal EU n° L 96/357-374**25.07.2017**

Datum / Date / Date


Ulrich Balbach,
Geschäftsführer / Managing Director / Gérant
i.A. Fabien Zelenda
Quality Management Central Functions