

**EG-KONFORMITÄTS-  
ERKLÄRUNG****EC DECLARATION  
OF CONFORMITY****DECLARATION 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:

**Lichtschnittsensoren  
LxS 36****Light-section sensors  
LxS 36****Capteurs de profil  
LxS 36**

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 EG-Richtlinie(n):

Applied EC Directive(s):

Directive(s) CE appliquées:

**2004/108/EG (bis 19.04.16)  
2014/30/EG (ab 20.04.16)  
2006/95/EG (bis 19.04.16)  
2014/35/EG (ab 20.04.16)****2004/108/EC (till 19.04.16)  
2014/30/EC (from 20.04.16)  
2006/95/EC (till 19.04.16)  
2014/35/EC (from 20.04.16)****2004/108/CE (jusqu'à 19.04.16)  
2014/30/CE (du 20.04.16)  
2006/95/CE (jusqu'à 19.04.16)  
2014/35/CE (du 20.04.16)**

Angewandte Normen:

Applied standards:

Normes appliquées:

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

2014/30/EG veröffentlicht: 29.03.2014, EU-Amtsblatt Nr. L 96/79-106; 2014/30/EC published: 29.03.2014, EU-Journal No. L 96/79-106; 2014/30/CE publié: Journal EU n° L 96/79-106  
2014/35/EG veröffentlicht: 29.03.2014, EU-Amtsblatt Nr. L 96/357-374; 2014/35/EC published: 29.03.2014, EU-Journal No. L 96/357-374; 2014/35/CE publié: Journal EU n° L 96/357-374

**23.12.2015**

Datum / Date / Date

Ulrich Balbach, Geschäftsführer / Managing Director / Gérant

