

## 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:

**Ultraschall Gabelsensor  
GSX14E**

**Ultrasonic forked sensor  
GSX14E**

**Fourche à ultrasons  
GSX14E**

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):

2011/65/EU  
2014/30/EU  
2014/35/EU

Applied EU/EC Directive(s):

2011/65/EU  
2014/30/EU  
2014/35/EU

Directive(s) UE/CE  
appliquées:

2011/65/UE  
2014/30/UE  
2014/35/UE

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

EN 60947-5-2: 2007+A1:2012

EN 62471:2008

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

2014/30/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

05.05.2020

Datum / Date / Date



Benjamin Schmid  
Director Product Center Binary Switching  
Sensors



Steffen Hundt  
Product Manager Product Center Binary  
Switching Sensors