

**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:

**Stationärer Barcodeleser
BCL 5xxi****Stationary bar code reader
BCL 5xxi****Lecteur de code à barres
stationnaire
BCL 5xxi**

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/EU2014/30/EU
2014/35/EU2014/30/UE
2014/35/UE

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

EN 61000-6-2:2005+AC:2005

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

EN 60825-1:2014


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

EN 60825-1:2007

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

20.06.2017

Datum / Date / Date


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