

## EU Declaration of Conformity



We hereby declare that the product described in the following, in the version supplied by us, corresponds to the directives listed below. Conformity with the essential requirements is proven by compliance with the specified standards. This declaration loses its validity if the product is modified or misused without our consent.

### Product information:

Type: Opto Converter  
Name: Premium Audio Converter Opto > Coax  
Item number: 01040102  
EAN code: 4001985401024

### Regulations and directives:

Low Voltage Directive 2006/95/EC  
EMC 2004/108/EC  
RoHS 2011/65/EU

### Applicable standards:

EN55013:2001 +A1:2003 +A2:2006  
EN55020:2007 +A11:2011  
EN61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009  
EN61000-3-3:2008

### Address:

in-akustik GmbH & Co. KG  
Untermatten 12-14  
79282 Ballrechten-Dottingen  
Germany

Dottingen,  
Place, date

Holger Wachsmann  
(Product development)

  
(Signature)

## EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Produkt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den unten aufgeführten Richtlinien entspricht. Die Übereinstimmung mit den wesentlichen Anforderungen wurde durch die Einhaltung der genannten Normen nachgewiesen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung oder zweckfremden Anwendung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

### Angaben zum Produkt:

Art: Opto Konverter  
Bezeichnung: Premium Audio Konverter Opto > Coax  
Artikelnummer: 01040102  
EAN-Code: 4001985401024

### Bestimmungen und Richtlinien:

Niederspannung 2006/95/EG  
EMV 2004/108/EG  
RoHS 2011/65/EU

### Angewandte Normen:

EN55013:2001 +A1:2003 +A2:2006  
EN55020:2007 +A11:2011  
EN61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009  
EN61000-3-3:2008

### Anschrift:

In-akustik GmbH & Co. KG  
Untermatten 12-14  
79282 Ballrechten-Dottingen

Dottingen, den  
Ort, Datum

Holger Wachsmann  
(Produktentwicklung)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Wachsmann', written over a horizontal line.

(Unterschrift)