

## 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:

Device type: HDMI Repeater  
Name: Profi HDMI 2.0 Repeater  
Item number: 00912004

### Regulations and directives:

EMC 2014/30/EU  
RoHS 2011/65/EU

### Applicable standards:

EN 55022:2010 +AC:2011	EN 61000-4-4:2012
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-4-5:2014
EN 61000-3-3:2013	EN 61000-4-6:2014
EN 55024:2010	EN 61000-4-8:2010
EN 61000-4-2:2009	EN 61000-4-11:2004
EN61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010	

### Address:

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

Dottingen, 11/01/2017  
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:

Geräteart: HDMI Repeater  
Bezeichnung: Profi HDMI 2.0 Repeater  
Artikelnummer: 00912004

### Bestimmungen und Richtlinien:

EMV 2014/30/EU  
RoHS 2011/65/EU

### Angewandte Normen:

EN 55022:2010 +AC:2011	EN 61000-4-4:2012
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-4-5:2014
EN 61000-3-3:2013	EN 61000-4-6:2014
EN 55024:2010	EN 61000-4-8:2010
EN 61000-4-2:2009	EN 61000-4-11:2004
EN61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010	

### Anschrift:

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

Dottingen, den 11.01.2017  
Ort, Datum

Holger Wachsmann  
(Produktentwicklung)

  
(Unterschrift)