

## 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: aktives HDMI Kabel Set  
Bezeichnung: Profi HDMI 10K 48Gbps MPO Kabel Set  
Artikelnummer: 009246xxx (xxx steht für verschiedene Längen)

### Bestimmungen und Richtlinien:

EMV 2014/30/EU  
RoHS 2011/65/EU + 2015/863/EU  
REACH 1907/2006

### Angewandte Normen:

EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020  
EN 55035:2017 + A11:2020

### Anschrift:

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

Dottingen, den 25.07.2024  
\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

Holger Wachsmann  
\_\_\_\_\_  
(Produktentwicklung)

  
\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

## 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: Active HDMI Cable Set  
Name: Profi HDMI 10K 48Gbps MPO Kabel Set  
Item number: 009246xxx (xxx stands for different length)

### Regulations and directives:

EMV 2014/30/EU  
RoHS 2011/65/EU + 2015/863/EU  
REACH 1907/2006

### Applicable standards:

EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020  
EN 55035:2017 + A11:2020

### Address:

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

Dottingen, July 25, 2024  
Place, date

Holger Wachsmann  
(Product development)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Wachsmann', is written over a horizontal line. Below the line, the text '(Signature)' is printed.

(Signature)