

## EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG  
Am Labor 1  
D-30900 Wedemark, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:  
declare under sole responsibility that the product:

Model: **High-fidelity noise-isolating ear-canal phones**

Model No.: **IE Series**

und alle im Anhang aufgeführten Varianten mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinie(n)  
(einschließlich aller zutreffenden Änderungen) übereinstimmen; und unter Anwendung der harmonisierten  
Normen entwickelt, konstruiert und gefertigt worden sind.

and all variations specified in the annex are in conformity with the provisions of the following EC directive(s)  
(including all applicable amendments); and are designed and manufactured with application of the harmonized  
standards.

**Qualitätszusicherung:** Der Herstellerbetrieb ist nach ISO 9001 : 2008 zertifiziert  
**Quality Assurance:** The manufacturing organisation is certified according to ISO 9001 : 2008.

CE was at first applied: 2008

Wedemark, 2011-07-21



**Volker Bartels**  
President Corporate Services

All the earphones of IE Series are working with the same electrodynamic transducer technology.

**Variants of the IE series:**

IE 6	IE 10		
IE 7	IE 60		
IE 8	IE 80		

**Angewandte Richtlinien und harmonisierte Normen:**

**Used directives and standards:**

The devices which are listed above comply with the following:				
Pos.No.	Document	Short description	Issued / Version	Id. No.
500	RL 2004/108/EG	<b>EMC directive 2004/108/EC</b>	2004-05	532083
		<b>Electromagnetic Compatibility</b>		
<p>Diese elektrodynamischen Wandler erzeugen keine elektromagnetische Störung und lassen sich nicht durch elektromagnetische Beeinflussung im Sinne dieser Richtlinie stören. Eine Prüfung ist nicht erforderlich.</p> <p>This electrodynamic transducers do not emit electromagnetic disturbance and they do not have effects of electrodynamic interference for the purpose of this directive. A test is not required.</p>				