

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: Dynamic Microphones

Model No.: e 900 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: 1998

Wedemark, 2012-07-20



Dr. Heinrich Esser

President Professional Systems Division

All dynamic microphones of the E 900 series are working with the same electrodynamic transducer technology.

Variants of the e 900 series:

E 935	E 906		
E 945	E 908 T-EW		
	E 908 B		
E 902I	E 908 B-EW		
E 904	E 908 D		
E 905			

Used directives and standards:

The device of E 900 Series complies with the following:				
Pos.No.	Document	Short description	Issued / Version	Id. No.
780	RL 2011/65/EU	RoHS Directive 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substance	2011	536494
781	EN 50581	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	2012-09	536497
<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. 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>				