

OCTAX Microscience GmbH · Dr.-Pauling-Str. 9, D-84079 Bruckberg · Germany

## CE-Konformitätserklärung

## Declaration of Conformity

OCTAX Microscience GmbH  
Dr.-Pauling-Str. 9  
D-84079 Bruckberg  
Germany  
Tel.: +49 8765 93990 0  
Fax: +49 8765 93990 70  
E-Mail: [sales@octax.de](mailto:sales@octax.de)  
WWW: [www.octax.de](http://www.octax.de)  
Ust.-IdNr.: DE 813090432

**CE**

**Nr. CE-2009/11/13-001**

Ihr Zeichen  
CE

Unser Zeichen  
TS

Datum  
13.11.2009

Wir, der Hersteller, erklären hiermit, daß das Produkt:

We, the manufacturer, hereby confirm, that the product:

Typ: OCTAX PolarAide

die Anforderungen der Richtlinie hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit ABI. Nr. L139 vom 23.5.1989, S19 unter Berücksichtigung folgender Normen erfüllt:

fulfills the requirements regarding the regulations of the EMC Directives ABI. Nr. L139 from 5/23/1989, page 19 under consideration of the following norms:

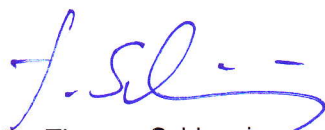
EN 50081-1:1992

EN 50082-1:1992f

EN 55011:1991

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller abgegeben von:

This declaration is given under the responsibility of manufacturer from:



Dr. Thomas Schimming

OCTAX Microscience GmbH

Geschäftsführer

Technical Director

13 November 2009

# CE-Konformitätserklärung Declaration of CE-Conformity

Wir, der Hersteller, erklären hiermit daß das Produkt  
We, the Manufacturer, hereby confirm that the product

## OCTAX Laser Shot <sup>TM</sup>

die Anforderungen der EMV(EMC) - Richtlinie 89/336/EWG, geändert durch die Richtlinien 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG, 93/97/EWG, sowie die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (LVD) 73/23/EWG, geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG, erfüllt.

fulfills the requirements of the EMC - directive 89/336/EEC, amended by directives 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 93/97/EEC, and the requirements of the Low Voltage Directive (LVD) 73/23/EEC, amended by directive 93/68/EEC.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:  
The following harmonized standards were used:

EMC:  
EN 61326 (1997)– Class B  
Modification A1: (1998)  
Modification A2: (2001)  
Modification A3: (2003)

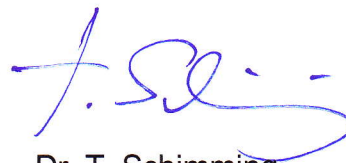
LVD:  
EN 61010-1 (2001)

Entsprechend EN 60825-1:2001-11 gehört der Laser zur Klasse 1M  
According to EN 60825-1:2001-11 the Laser belongs to class 1M

Bruckberg, 13.11.2009

**OCTAX Microscience GmbH**

Dr.-Pauling-Str. 9,  
D-84079 Bruckberg



Dr. T. Schimming,

Technischer Direktor

Ein detaillierter EMV-Testbericht kann auf Anfrage eingesehen werden.  
A detailed EMC test report may be consulted upon request