

WIBU-SYSTEMS AG | Rüppurrer Straße 52-54 | 76137 Karlsruhe | Deutschland

European Community Declaration of Conformity

For the products indicated below:

CodeMeter-Stick	CM-Stick	Part-No.: 1001-xx
CodeMeter-Stick/M	CM-Stick/M	Part-No.: 1010-xx
CodeMeter-Stick/M	CM-Stick/M	Part-No.: 1011-xx

It is hereby confirmed, that they comply with the CE EMC directive and meet the requirements of protection standards (89/336/EEC and related standards EN55022, EN55024 and CISPR Pub.22, FCC 47CFR 15, Subpart B).

The following standards have been adhered to concerning the assessment of the products regarding electromagnetic contractual:

Radiated Emission according to EN 55022:2003-09, FCC 47CFR15 Subpart B and VCCI V-3/02.04

Frequency Range: 150 kHz ... 1 GHz

Immunity according to EN 55024:2003-10 against:

Radiated radio frequency (RF) and electromagnetic field according to IEC 61000-4-3 + A1

Electrostatic Discharge (ESD) according to IEC 61000-4-2
contact discharge 4kV load voltage, air discharge 8 kV load voltage

Conducted Electromagnetic RF unsymmetrical according to IEC 61000-4-6

Fast Transient Puls (Burst) coupling clamp according to IEC 61000-4-4: 0,5kV peak, 5kHz, 5/50ns tr/th

All tests have been executed by VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany and have been documented in their reports FG43-1-58215, FG43-3-58215 dated May 31, 2005 and FG43-4-58215 dated June 23, 2005.

This declaration is the responsibility of the manufacturer

WIBU-SYSTEMS AG
Rueppurrer Straße 52-54, D-76137 Karlsruhe

Prepared by

Oliver Winzenried, C.E.O.



Karlsruhe, 2nd of May, 2006

WIBU-SYSTEMS AG | Ruppurrer Straße 52-54 | 76137 Karlsruhe | Deutschland

EG-Konformitätserklärung

Für die nachfolgend bezeichneten Erzeugnisse

CodeMeter-Stick	CM-Stick	Artikelnr.: 1001-xx
CodeMeter-Stick/M	CM-Stick/M	Artikelnr.: 1010-xx
CodeMeter-Stick/M	CM-Stick/M	Artikelnr.: 1011-xx

wird hiermit bestätigt, daß sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG) festgelegt sind.

Zur Beurteilung der Erzeugnisse hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

Emissionsmessungen nach EN 55022:2003-09 und FCC 47CFR15 Subpart B und VCCI V-3/02.04
Messung der gestrahlten Störgrößen im Bereich 150 kHz ... 1 GHz

Störfestigkeitsprüfung nach EN 55024:2003-10 gegen:

Gestrahlte hochfrequente Prüfstörungen und elektromagnetische Felder nach IEC61000-4-3 + A1

Entladung statischer Elektrizität (ESD) nach IEC 61000-4-2
Kontaktentladung mit 4kV und Luftentladung mit 8kV

Leitungsgebundene unsymmetrische Störeinstrahlung gemäß IEC 61000-4-6

Transiente Prüfgröße (Burst) mit Coupling Clamp gemäß IEC 61000-4-4 mit 0,5kV peak, 5kHz, 5ns/50ns tr/th

Alle Tests wurden vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut in Offenbach, Deutschland durchgeführt und in den Prüfberichten FG43-1-58215, FG43-3-58215 und FG43-4-58215 vom 31.05.2006 und 23.06.2005 dokumentiert.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

WIBU-SYSTEMS AG
Ruppurrer Straße 52-54, D-76137 Karlsruhe

abgegeben durch

Oliver Winzenried, Vorstand der WIBU-SYSTEMS AG

Karlsruhe, 2. Mai 2006