

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

## European Community Declaration of Conformity

For the products indicated below:

WibuBox/U+	Part-No.	3031-06-xxx
WibuBox/RU+	Part-No.	3032-06-xxx
SecuriKey Token	Part-No.	3032-25-xxx

It is hereby confirmed, that they comply with the CE EMC directive and meet the requirements of protection standards 2004/108/EC and related standards as following:

**Radiated Emission** according to EN 55022:2006 + A1:2007, IEC/CISPR 22:2005, modified + A1:2005, limits for Class B equipment in the frequency range: 150 kHz...6 GHz:

**Immunity** according to EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003, IEC/CISPR 24:1997, modified + A1:2001 + A2:2002.

Radiated RF electromagnetic field, electrostatic discharge, injected currents (RF) unsymmetrical and fast transients (burst) unsymmetrical.

All tests have been executed by VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany and have been documented in their reports, file 2387800-3250-0002/120746 dated September 08, 2009.

This declaration is the responsibility of the manufacturer

WIBU-SYSTEMS AG  
Rueppurrer Strasse 52-54, 76137 Karlsruhe, Germany

Prepared by

Oliver Winzenried, C.E.O.

Karlsruhe, June 17, 2010

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

## EG-Konformitätserklärung

Für die nachfolgend bezeichneten Erzeugnisse

WibuBox/U+	Artikelnummer	3031-06-xxx
WibuBox/RU+	Artikelnummer	3032-06-xxx
SecuriKey Token	Artikelnummer	3032-25-xxx

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 (2004/108/EWG) festgelegt sind.

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

**Emissionsmessungen** nach EN 55022:2006 + A1:2007, IEC/CISPR 22:2005, modified + A1:2005, Grenzwerte für Class B Equipment im Frequenzbereich: 150 kHz...6 GHz.

**Störfestigkeit** nach EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003, IEC/CISPR 24:1997, modified + A1:2001 + A2:2002.

Gestrahlte hochfrequente Prüfstörgrößen und elektromagnetische Felder, Entladung statischer Elektrizität, leitungsgebundene unsymmetrische Störeinstrahlung und transiente Prüfstörgrößen.

Alle Tests wurden vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut in Offenbach, Deutschland durchgeführt und in den Prüfberichten 2387800-3250-0002/120746 vom 8. September 2009 dokumentiert.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

WIBU-SYSTEMS AG  
Rüppurrer Straße 52-54, 76137 Karlsruhe

Abgegeben durch

Oliver Winzenried, Vorstand der WIBU-SYSTEMS AG

Karlsruhe, 17. Juni 2010