

DECLARATION OF CONFORMITY

WatchGuard Technologies, Inc.
505 Fifth Ave. S., Suite 500
Seattle, WA 98104-3892 USA

WatchGuard Technologies Inc. hereby declares that the product(s) listed below conform to the European Union directives and standards identified in this declaration.

Product(s):

WatchGuard Models: Firebox T30, T30-W, T50, and T50-W.
Hardware Model: BS3AE5, BS3AE5W, BS5AE7, BS5AE7W

EU Directive(s):

Radio & Télécommunications Terminal Equipment (1999/5/EC)
Low Voltage (2006/95/EC)
Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC)
Energy-related Products (2009/125/EC)
RoHS(2011/65/EC)
WEEE Directive 2002/96/EC
REACH EC 1907/2006

Standard(s):

Safety: EN60950-1:2006+A11:2009+A1+A12:2011+A2:2013
Emission: EN 55022:2010/AC: 2011 ClassB
FCC Part 15 Subpart B: 2013 ClassB
ICES-003: Issue 5 2012
CISPR 22: 2008 ClassB
VCCI V-3/2014.04 ClassB ITE
AS/NZS CISPR 22.2009+A1:2010 ClassB
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2013
Immunity: EN 55024: 2010
EN 61000-4-2:2008
EN 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2005
EN 61000-4-6:2008
EN 61000-4-8:2009
EN 61000-4-11:2004
Wireless: EN 301 489-01 v1.9.2
EN 301 489-17 v2.1.1
EN 300 328 v1.8.1
EN 301 893 v1.7.1

In accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive).

Manufacturer / Hersteller: WatchGuard Technologies, Inc.
505 5th Ave S. Suite 500, Seattle, WA 98104 USA

Radio Equipment / Funkanlage: Wireless Access Point

Type Designation / Typenbezeichnung: Firebox T30-W and T50-W.(BS3AE5W and FS2E5W)

Specifications / Technische Daten: 802.11a,b,g,n,ac (2.4GHz and 5GHz)

Intended Purpose / Verwendungszweck: Indoor Access Point

Equipment Class / Betriebsmittel der Klasse: Class II

The above device complies with the essential requirements and other relevant provisions to Directive 1999/5/EC when used for its intended purpose. This equipment may be operated in AUSTRIA, BELGIUM, BULGARIA, CROATIA, CYPRUS, CZECH REPUBLIC, DENMARK, ESTONIA, FINLAND, FRANCE, GERMANY, GREECE, HUNGARY, IRELAND, ITALY, LATVIA, LITHUANIA, LUXEMBOURG, MALTA, THE NETHERLANDS, POLAND, PORTUGAL, ROMANIA, SLOVAKIA, SLOVENIA, SPAIN, SWEDEN, and UNITED KINGDOM.

Warning! This is a Class B product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case

the user may be required to take adequate measures.

Restrictions: France - The outdoor use is limited to 10 mW e.i.r.p. within the band of 2454-2483.5 Mhz.

Italy – For private use, a general authorization is required if this device is used outside own premises. For public use, a general authorization is required. **Norway** – This device does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the center of Ny-Alesund. Die oben genannten Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG, wenn für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Dieses Gerät ist für die Verwendung in AUSTRIA, BELGIUM, BULGARIA, CROATIA, CYPRUS, CZECH REPUBLIC, DENMARK, ESTONIA, FINLAND, FRANCE, GERMANY, GREECE, HUNGARY, IRELAND, ITALY, LATVIA, LITHUANIA, LUXEMBOURG, MALTA, THE NETHERLANDS, POLAND, PORTUGAL, ROMANIA, SLOVAKIA, SLOVENIA, SPAIN, SWEDEN, and UNITED KINGDOM.

Beschränkungen: Frankreich – Der Gebrauch im Freien ist auf 10mW EIRP im Frequenzband 2454-2483.5 Mhz beschränkt. **Italien** – Für den privaten Gebrauch ist eine allgemeine Genehmigung erforderlich, wenn das Gerät außerhalb der eigenen Räumlichkeiten verwendet wird. Für die öffentliche Nutzung ist eine allgemeine Genehmigung erforderlich.

Norwegen – Dieses Gerät darf nicht in den geografischen Gebieten innerhalb eines Radius von 20 km vom Zentrum von Ny-Ålesund verwendet werden.

Warnung! Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.



Laurence Huang

Signature:
Full Name: Laurence Huang
Position: Manufacturing Program Manager
Date: 2015/Aug/19th