

# Declaration of Conformity

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):

Access Point, Models XTM 25, 26, 33 & XTM 25W, 26W, 33W (FS1E5, FS1E5W, FS2E5 & FS2E5W)

## 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 (2002/95/EC)

## Common Standard(s):

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12	Safety of ITE
EN 55022:2006+A1	Class A Emissions for ITE
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003	Immunity for ITE
EN 61000-3-2:2006+A1+A2	Harmonics
EN 61000-3-3:2008	Flicker

## Wireless Standard(s):

EN 301 489-01 v1.8.1	EMC and Radio Spectrum Matters
EN 301 489-17 v2.1.1	EMC and Radio Spectrum Matters
EN 300 328 v1.7.1	Radio Spectrum Matters
EN 301 893 v1.5.1	Broadband Radio Access Networks

## ***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 5 <sup>th</sup> Ave S. Suite 500, Seattle, WA 98104 USA
Radio Equipment / Funkanlage:	Wireless Access Point
Type Designation / Typenbezeichnung:	XTM 25W, 26W, & 33W (FS1E5W & FS2E5W)
Specifications / Technische Daten:	802.11a,b,g,n (2.4GHz and 5GHz)
Intended Purpose / Verwendungszweck:	Indoor Access Point
Equipment Class / Betriebsmittel der Klasse:	Class II

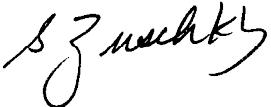
The above device complies with the essential requirements and other relevant provisions to Directive 1999/5/EC when used for its intended purpose. This equipment may be operated in the USA, Canada, Europe Union, Japan, Korea, Mexico, Brazil, Australia-New Zealand, Malaysia, India, Singapore, Taiwan and China.

**Warning!** This is a Class A 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 den USA, Kanada, Europäische Union, Japan, Korea, Mexiko, Brasilien, Australien-Neuseeland, Malaysia, Indien, Singapur, Taiwan und China bestimmt.

**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 A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

Signature:   
Full Name: Steve Zirschky  
Position: Corporate Officer  
Date: 06 July 2011

