

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 & Telecommunications 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 5th 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, Mexico, 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

