

Số: 1177/QĐ-BTTTT

Hà Nội, ngày 29 tháng 06 năm 2012

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc Thừa nhận Phòng đo kiểm**

**BỘ TRƯỞNG BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

Căn cứ Nghị định số 187/2007/NĐ-CP ngày 25/12/2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông và Nghị định số 50/2011/NĐ-CP ngày 24/6/2011 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung Nghị định số 187/2007/NĐ-CP ngày 25/12/2007;

Căn cứ Quyết định số 172/2003/QĐ-BBCVT ngày 29/10/2003 của Bộ trưởng Bộ Bưu chính, Viễn thông (nay là Bộ Thông tin và Truyền thông) quy định về việc thừa nhận các Phòng đo kiểm đã được các Bên tham gia Thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau về đánh giá hợp chuẩn thiết bị viễn thông với Việt Nam chỉ định;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thừa nhận phòng đo kiểm:

**Siemic, Inc. – US0160**

Địa chỉ: 2206 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131 USA

(đã được Viện tiêu chuẩn và công nghệ quốc gia Hoa Kỳ (NIST) chỉ định và đề nghị thừa nhận) đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về việc thừa nhận Phòng đo kiểm đã được Bên tham gia Thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau về đánh giá hợp chuẩn thiết bị viễn thông với Việt Nam chỉ định theo Quyết định số 172/2003/QĐ-BBCVT với phạm vi thừa nhận kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Phòng đo kiểm có tên tại Điều 1 có các quyền lợi và nghĩa vụ theo quy định tại Quyết định số 172/2003/QĐ-BBCVT.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực đến ngày 30/09/2012 và thay thế cho Quyết định số 65/QĐ-BTTTT ngày 19/1/2011.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Phòng đo kiểm có tên tại Điều 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *nc*

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Trung tâm Thông tin (để **dăng website**);
- Các MT, KHCN

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**



**Nguyễn Thành Hưng**

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Quyết định số 1177/QĐ-BTTTT ngày 29 tháng 6 năm 2012  
của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)

### 1. Thông tin về Phòng đo kiểm

Tên phòng đo kiểm: SIEMIC, INC. – US0160  
Địa chỉ: 2206 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131 USA  
Người liên lạc: Mr. Leslie Bai  
Điện thoại: +1(408)526-1188  
Email: leslic.bai@siemic.com

### 2. Phạm vi được thừa nhận

TT	Tên sản phẩm	Quy định kỹ thuật
<b>1.</b>	<b>Thiết bị đầu cuối</b>	
1.1	Thiết bị đầu cuối kết nối mạng viễn thông công cộng qua giao diện tương tự hai dây	QCVN 19:2010/BTTTT QCVN 22:2010/BTTTT TCVN 7189:2009 TCVN 7317:2003
1.2	Máy điện thoại không dây (loại kéo dài thuê bao)	QCVN 10:2010/BTTTT QCVN 19:2010/BTTTT QCVN 22:2010/BTTTT QCVN 18:2010/BTTTT TCVN 7317:2003
1.3	Thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng ISDN sử dụng tốc độ truy nhập cơ bản (BRA)	QCVN 22:2010/BTTTT TCVN 7189:2009 TCVN 7317:2003
1.4	Máy điện thoại GSM (Pha 2 và 2+)	QCVN 12:2010/BTTTT
1.5	Máy điện thoại CDMA	QCVN 13:2010/BTTTT QCVN 15:2010/BTTTT
1.6	Thiết bị đầu cuối PHS	QCVN 11:2011/BTTTT
<b>2.</b>	<b>Thiết bị vô tuyến</b>	
2.1	Thiết bị vô tuyến hoạt động trong băng tần 2,4 GHz sử dụng kỹ thuật trải phổ	QCVN 54:2011/BTTTT
2.2	Thiết bị vô tuyến trong dải tần từ 9 kHz đến 25 MHz	QCVN 55:2010/BTTTT QCVN 18:2010/BTTTT
2.3	Thiết bị phát, thu - phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho truyền hình quảng bá	QCVN 17:2010/BTTTT
<b>3.</b>	<b>Thiết bị công nghệ thông tin</b>	
3.1	Máy tính cá nhân để bàn, máy chủ (desktop, server)	TCVN 7189 : 2009
3.2	Máy tính xách tay (laptop and portable computer)	TCVN 7189 : 2009
3.3	Thiết bị trợ giúp cá nhân (PDA)	TCVN 7189 : 2009
3.4	Thiết bị định tuyến (router)	TCVN 7189 : 2009
3.5	Thiết bị tập trung (hub)	TCVN 7189 : 2009
3.6	Thiết bị chuyển mạch (switch)	TCVN 7189 : 2009
3.7	Thiết bị cổng (gateway)	TCVN 7189 : 2009
3.8	Thiết bị cầu (bridge)	TCVN 7189 : 2009
3.9	Thiết bị tường lửa (firewall)	TCVN 7189 : 2009