

Số: 765/QĐ-BTTTT

Hà Nội, ngày 20 tháng 5 năm 2011

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;

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 chi định;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thừa nhận phòng đo kiểm:

MET Laboratories, Inc. - Austin - US0129

Địa chỉ: 33439 Western Avenue, Union City, CA 94587 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 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 chi 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. 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.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực đến ngày 31/01/2013. *10*

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Trung tâm Thông tin (để đăng website);
- Lưu: VT, KHCN.



Nguyễn Thành Hưng

PHỤ LỤC
PHẠM VI ĐƯỢC THỪA NHẬN

*(Kèm theo Quyết định số 765 /QĐ-BTTTT ngày 20 tháng 5 năm 2011
của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)*

1. Thông tin về Phòng đo kiểm

Tên phòng đo kiểm: MET Laboratories, Inc. – US0129
Địa chỉ: 33439 Western Avenue, Union City, CA 94587
Người liên lạc: Jonathan Fuhman
Điện thoại: 410-949-1880
Email: jfuhman@metlabs.com

2. Phạm vi được thừa nhận

TT	Tên sản phẩm	Quy định kỹ thuật
1.	Thiết bị công nghệ thông tin	
1.1	Máy tính cá nhân để bàn, máy chủ	TCVN 7189 : 2002
1.2	Máy tính xách tay (laptop and portable computer)	TCVN 7189 : 2002
1.3	Thiết bị trợ giúp cá nhân (PDA)	TCVN 7189 : 2002
1.4	Thiết bị định tuyến – router	TCVN 7189 : 2002
1.5	Thiết bị tập trung – hub	TCVN 7189 : 2002
1.6	Thiết bị chuyển mạch – switch	TCVN 7189 : 2002
1.7	Thiết bị cổng – gateway	TCVN 7189 : 2002
1.8	Thiết bị cầu – bridge	TCVN 7189 : 2002
1.9	Thiết bị tường lửa – firewall	TCVN 7189 : 2002

AL