

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1412 /QĐ-BGTVT

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm thiết bị mô phỏng để đào tạo lái xe  
ô tô - cabin học lái xe ô tô theo QCVN 106:2020/BGTVT  
của Bộ Giao thông vận tải

VIỆN ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ  
**ĐẾN** Số: ... 1197 ...  
Ngày: 15/11/2022  
Chuyên: NT, HN, Nhân

**BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 56/2022/NĐ-CP ngày 24 tháng 08 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Thông tư số 37/2020/TT-BGTVT ngày 28 tháng 12 năm 2020 của Bộ Giao thông vận tải ban hành ban hành 02 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị phục vụ quản lý đào tạo lái xe;

Căn cứ vào Biên bản kiểm tra Tổ chức thử nghiệm thiết bị phục vụ công tác đánh giá hợp quy theo QCVN 105:2020/BGTVT và QCVN 106:2020/BGTVT;

Căn cứ vào kết quả rà soát nội dung quy trình thử nghiệm cabin theo yêu cầu tại QCVN 106/2020/BGTVT ngày 13/7/2022 của Công ty Cổ phần Chứng nhận và Kiểm định Vinacontrol;

Xét Công văn số 68/VĐT&TH-DSP ngày 27 tháng 9 năm 2022 của Trung tâm công nghệ vi điện tử và tin học thuộc Viện Ứng dụng Công nghệ - Bộ KHCN hoàn thiện hồ sơ, quy trình cùng hồ sơ năng lực của các đơn vị hợp tác để đăng ký chỉ định thử nghiệm thiết bị thiết bị mô phỏng để đào tạo lái xe ô tô - cabin học lái xe ô tô theo QCVN 106:2020/BGTVT và hồ sơ liên quan;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học - Công nghệ và Môi trường tại báo cáo số 48/KHCN&MT ngày 14/10/2022,

K/CMET  
Luu - VP  
- Bao PTTT  
(Trung)  
Ullh



**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định Viện Ứng dụng Công nghệ thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ (cơ quan quản lý trực tiếp Trung tâm Công nghệ Vi điện tử và Tin học), địa chỉ số 25 Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội tổ chức thử nghiệm thiết bị thiết bị mô phỏng để đào tạo lái xe ô tô - cabin học lái xe ô tô để phục vụ công tác chứng nhận sự phù hợp theo QCVN 106:2020/BGTVT của Bộ Giao thông vận tải.

**Điều 2.** Thời hạn hiệu lực của Quyết định này là 03 năm kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Viện Ứng dụng Công nghệ chịu trách nhiệm thử nghiệm theo quy trình đo và phương pháp thử theo yêu cầu quy định tại QCVN 106:2020/BGTVT; Tổ chức thử nghiệm tuân thủ các quy định của pháp luật, phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định, thực hiện hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả thử nghiệm do đơn vị thực hiện phục vụ công tác đánh giá sự phù hợp sản phẩm hàng hóa theo QCVN 106:2020/BGTVT của Bộ Giao thông vận tải.

**Điều 4.** Vụ trưởng Vụ Khoa học - Công nghệ và Môi trường, Cục trưởng Cục Đường bộ Việt Nam, Viện trưởng Viện Ứng dụng Công nghệ - Bộ Khoa học và Công nghệ, Giám đốc Trung tâm Công nghệ Vi điện tử và Tin học, Công ty Cổ phần Chứng nhận và Kiểm định Vinacontrol, Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam, Công ty TNHH TÜV Rheinland Việt Nam, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (QUATEST1) và các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu VT, KHCN&MT.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Lê Đình Thọ**