

Số: 442 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 20 tháng 3 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt mẫu phương tiện đo

TỔNG CỤC TRƯỞNG
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Căn cứ Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 03 mẫu Phương tiện đo mức xăng dầu tự động, hãng FAFNIR GmbH (Cộng hòa Liên bang Đức) sản xuất, do Công ty Cổ phần Dịch vụ Thiết bị đo và hệ thống điều khiển (địa chỉ trụ sở chính: số 27 ngõ 85 đường Đức Diên, phường Phúc Diên, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội; ĐT: 024.35402685) nhập khẩu với đặc tính kỹ thuật đo lường chính ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phương tiện đo nhập khẩu phù hợp với mẫu đã được phê duyệt phải mang ký hiệu phê duyệt mẫu như sau:

TT	Kiểu (Sensor)	Kiểu (Transducer)	Ký hiệu phê duyệt mẫu
1	VISY-Stick	VISY-Command	PDM 721-2020
2	VISY-Stick Advanced	VISY-Command	PDM 722-2020
3	VISY-Stick Flex	VISY-Command	PDM 723-2020

Điều 3. Công ty Cổ phần Dịch vụ Thiết bị đo và hệ thống điều khiển chịu trách nhiệm:

1. Nhập khẩu phương tiện đo phù hợp với mẫu đã được phê duyệt; thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, phòng chống sự can thiệp làm thay đổi đặc tính kỹ thuật đo lường chính của phương tiện đo trong quá trình sử dụng.

2. Thực hiện việc kiểm định ban đầu đối với phương tiện đo theo quy định.

3. Định kỳ hằng năm, trước ngày 31 tháng 3, lập báo cáo hoạt động nhập khẩu phương tiện đo gửi về Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30/3/2030.

Điều 5. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Giám đốc Công ty Cổ phần Dịch vụ Thiết bị đo và hệ thống điều khiển chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Cty Cp DVTB đo và Hệ thống điều khiển;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hà Nội;
- Lưu: VT, ĐL.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Trần Văn Tiến



Phụ lục

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHÍNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 442/QĐ-TĐC ngày 20 tháng 3 năm 2020 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 03 mẫu Phương tiện đo mức xăng dầu tự động, hãng FAFNIR GmbH (Cộng hòa Liên bang Đức) sản xuất:

STT	Kiểu		Phạm vi đo	Sai số cho phép lớn nhất
	Sensor	Transducer		
1	VISY-Stick	VISY-Command	Đến 6 000 mm	± 1 mm
2	VISY-Stick Advanced	VISY-Command	Đến 6 000 mm	± 1 mm
3	VISY-Stick Flex	VISY-Command	Đến 22 500 mm	± 1 mm

2/

2/