

Số: 1605 /KD-PCCC-P7

## GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

Căn cứ Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;

Căn cứ Điều 18 Thông tư số 66/2014/TT-BCA ngày 16/12/2014 của Bộ trưởng Bộ Công an quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;

Xét đề nghị của Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng KHKT PCCC - T34 về việc kiểm định về phòng cháy và chữa cháy đối với phương tiện tại văn bản số 1382/CVTT2, ngày 28 tháng 12 năm 2018;

Căn cứ kết quả kiểm định về phòng cháy và chữa cháy đối với phương tiện tại biên bản kiểm định ngày 27 tháng 12 năm 2018 của Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật phòng cháy chữa cháy - Trường Đại học PCCC;

### CỤC CẢNH SÁT PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN, CỨU HỘ CHỨNG NHẬN:

Phương tiện/lô phương tiện: Phòng cháy và chữa cháy ghi tại trang 2 của Công ty TNHH HVC Hưng Yên, địa chỉ: Thôn Thọ Bình, xã Tân Dân, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên

Tại thời điểm kiểm định, số phương tiện này có các thông số kỹ thuật phù hợp với các quy định về phòng cháy và chữa cháy và được phép sử dụng trong công tác phòng cháy và chữa cháy

Hà Nội, ngày 29 tháng 01 năm 2019

KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG

(Ký, ghi họ tên và đóng dấu)



Thượng tá Bùi Quang Việt

**BẢNG THỐNG KÊ  
PHƯƠNG TIỆN PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY ĐÃ ĐƯỢC KIỂM ĐỊNH**

(Kèm theo Giấy chứng nhận kiểm định phương tiện PCCC số **1605**.../KĐ-PCCC-P7 ngày **29/01** 2019 của Cục Cảnh sát PCCC và CNCH)

Số TT	Tên, số hiệu, quy cách của phương tiện	Ký, mã hiệu	Đơn vị	Số lượng	Nơi sản xuất	Năm sản xuất	Ghi chú
1	<p><b>Mẫu van ngăn lửa tác động bằng cầu chì nhiệt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Van thử nghiệm kích thước 480x480x200 mm;</li> <li>- Thân và cánh van bằng Tole tráng kẽm dày 0,75 mm;</li> <li>- Cầu chì nhiệt tự chảy, ngưỡng tác động cầu chì nhiệt tại 75 °C;</li> </ul> <p>Đạt giới hạn chịu lửa E120 phút <i>Mẫu thử trong điều kiện không tải.</i></p>	-	Mẫu	01	Công ty TNHH HVC Hưng Yên	2018	<p><i>Các vật liệu kiểm định theo giấy chứng nhận này được thực hiện trên cơ sở kết luận nêu tại BBKĐ số 1212/BBKĐ/TT2 ngày 27/12/2018 của Trung tâm Tư vấn và CGCN PCCC&amp;CNCH - Cục Cảnh sát PCCC và CNCH</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Kết quả kiểm định nêu trên là chứng nhận cho sản phẩm mẫu phục vụ để sản xuất các sản phẩm kế tiếp;</i></li> <li>- <i>Lô phương tiện sản xuất theo mẫu trên để lưu thông ra thị trường phải được kiểm định và dán tem kiểm định theo quy định;</i></li> <li>- <i>Công ty TNHH HVC Hưng Yên có trách nhiệm chấp hành các quy định đối với ngành nghề kinh doanh có điều kiện theo quy định pháp luật.</i></li> </ul>							