

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Tiêu chuẩn cơ sở

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;
- Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định Căn cứ Luật tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;
- Căn cứ Thông tư 21/2007/TT-BKHCN ngày 28 tháng 9 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc Hướng dẫn xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn;
- Căn cứ vào nhu cầu sản xuất và kinh doanh của công ty TNHH HVC Hưng Yên.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Ban hành tiêu chuẩn cơ sở: TCCS 02:2018/HVC

Áp dụng cho sản phẩm: *Van đường ống gió – van ngăn lửa*

Điều 2: Các bộ phận liên quan của Công ty chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký

Nơi nhận:

- Chi Cục TCĐLCL TP.Hà Nội (để b/c);
- Như Điều 3;
- Lưu HC.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN



CHỦ TỊCH HĐQT
LÊ VĂN CƯỜNG

Cộng Hòa Xã Hội Chủ nghĩa Việt Nam

Độc lập – tự do – hạnh phúc

CÔNG BỐ TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

Số: TCCS 02:2018/IIVC

Tên doanh nghiệp: **CÔNG TY TNHH HVC HƯNG YÊN**

Địa chỉ: Thôn Thọ Bình, Xã Tân Dân, Huyện Khoái Châu, Tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0949 584666

Email:

CÔNG BỐ

Tiêu chuẩn:

TCCS 02:2018/HVC

(Ban hành lần 01)

Áp dụng cho sản phẩm: *Van đường ống gió – van ngăn lửa*

Công ty TNHH HVC Hưng Yên cam kết sản xuất, kinh doanh sản phẩm, hàng hoá theo đúng tiêu chuẩn công bố nêu trên.

Hưng Yên, ngày 01 tháng 8 năm 2018

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN



Lê Văn Cường
**CHỦ TỊCH HĐQT
LÊ VĂN CƯỜNG**

Số/No: 2018/16.24/TN

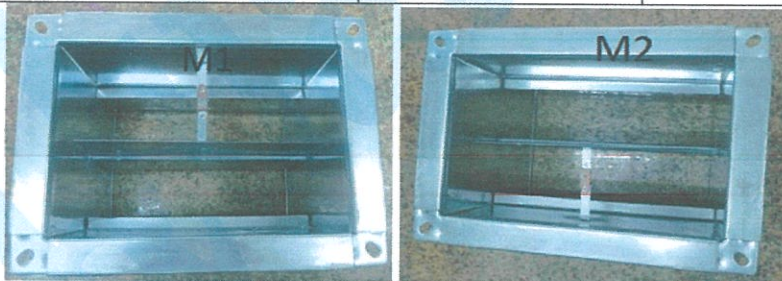
Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử /Sample: **VAN ĐƯỜNG ỐNG GIÓ – VAN NGẮN LỬA**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY TNHH HVC HÙNG YÊN**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **02**
 4. Tình trạng mẫu /Observation: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **09/7/2018**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11/7/2018**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test methods	KẾT QUẢ Results	
1	Thử kéo	TCVN 197-1:2014	M1	M2
	• Giới hạn chảy MPa		324	324
	• Độ bền kéo MPa		367	364
	• Độ giãn dài %		36,0	36,0
2	Chiều dày lớp mạ µm	ASTM E376:2011	7,5	7,1
3	Độ bền bám • Thử uốn 1T	JIS G3302:2010	Đạt	Đạt
4	Khả năng chịu nhiệt của cầu chì từ nhiệt độ phòng đến 75°C	Theo y/c khách hàng	15	15
	• Thời gian chịu nhiệt Phút		Cầu chì đứt	Cầu chì đứt
	• Tình trạng mẫu sau khi thử		(Van đóng sập lại)	(Van đóng sập lại)



P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB. 1

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 16/7/2018
GIÁM ĐỐC / DIRECTOR



PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.