

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



ENSURE YOUR SUCCESS

# GIẤY CHỨNG NHẬN

**Sản phẩm:** Phụ tùng nối ống bằng gang dẻo, kích thước danh nghĩa từ 40mm đến 500mm, áp suất làm việc tối đa cho phép theo thiết kế PN 10 bar và PN16 bar (chi tiết sản phẩm xem Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận)

với nhãn hiệu thương mại



sản xuất bởi

## CÔNG TY TNHH THẢO TÍN VŨ

Địa chỉ: 131/1 Lê Lợi, phường 3, quận Gò Vấp, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam;

Xưởng sản xuất: Số 25 khu phố Thiên Bình, phường Tam Phước, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

**TCVN 10177:2013 / ISO 2531:2009**

và được phép sử dụng Dấu Chất lượng



**Phương thức chứng nhận:** Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012)

**Số Giấy chứng nhận:** SP 3318.22.17

**Hiệu lực Giấy chứng nhận:** từ ngày 22/12/2022 đến ngày 21/12/2025

**Ngày chứng nhận lần đầu:** 22/12/2022

GIÁM ĐỐC



**Trần Quốc Dũng**

QUACERT - 8 Hoàng Quốc Việt, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN  
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN  
PHÙ HỢP (QUACERT)

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số : 7070/QĐ-QUACERT

Hà Nội, ngày 22 tháng 12 năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc cấp Giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn**

**GIÁM ĐỐC**  
**TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP**

Căn cứ Quyết định số 1328/QĐ-TĐC ngày 01/07/2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Trung tâm Chứng nhận Phù hợp;

Căn cứ Quyết định số 49/QĐ-TĐC ngày 13/2/2001 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc Ban hành Quy định nội dung và thủ tục chứng nhận và cấp Dấu chất lượng sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn;

Căn cứ vào báo cáo kết quả của Đoàn chuyên gia đánh giá và kết quả thẩm xét hồ sơ chứng nhận,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp Giấy chứng nhận sản phẩm Phụ tùng nổi ống bằng gang dẻo, kích thước danh nghĩa từ 40mm đến 500mm, áp suất làm việc tối đa cho phép theo thiết kế PN 10 bar và PN16 bar (chi tiết sản phẩm xem Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận) phù hợp tiêu chuẩn TCVN 10177:2013 / ISO 2531:2009 của Công ty TNHH Thảo Tín Vũ có địa chỉ tại 131/1 Lê Lợi, phường 3, quận Gò Vấp, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam; Xưởng sản xuất: Số 25 khu phố Thiên Bình, phường Tam Phước, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

**Điều 2.** Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ 22/12/2022 đến ngày 21/12/2025. Trong thời gian hiệu lực của Giấy chứng nhận, Công ty TNHH Thảo Tín Vũ được phép sử dụng Giấy chứng nhận số SP 3318.22.17 và Dấu chất lượng.

**Điều 3.** Công ty TNHH Thảo Tín Vũ có trách nhiệm duy trì và cải tiến chất lượng sản phẩm, hệ thống đảm bảo chất lượng phù hợp với các yêu cầu quy định và được Trung tâm Chứng nhận Phù hợp - QUACERT định kỳ 12 tháng đánh giá giám sát một lần tổng cộng 02 lần trong 03 năm./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 1;
  - Lưu: VT, hồ sơ chứng nhận.
- Fax: EMS: Thư: ✓

**GIÁM ĐỐC**



*Trần Quốc Dũng*



**TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)**

8 Hoàng Quốc Việt, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam  
T +84 (24) 3756 1025 | F +84 (24) 3756 3188  
E quacert@quacert.gov.vn | W www.quacert.gov.vn

QF 23-03 Rev.: 01.06.2021





**PHỤ LỤC CÁC SẢN PHẨM CHỨNG NHẬN**  
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số SP 3318.22.17/ Appendix of Certificate No.  
SP 3318.22.17)

TT	Kiểu phụ tùng nối ống	DN (mm)	PN (bar)
1.	Đầu bao có mặt bích	từ 40 đến 500	10, 16
	Đầu bị bao có mặt bích		
	Bạc nối		
2.	Ống nối côn hai đầu bao	từ 40 đến 500	10, 16
	Ống nối côn hai mặt bích		
3.	Ống nối tê hai đầu bao với ống nối nhánh có mặt bích	từ 40 đến 500	10, 16
	Ống nối tê ba mặt bích		
	Ống nối tê ba đầu bao		
4.	Khuỷu nối ống 90° (1/4) hai đầu bao	từ 40 đến 500	10, 16
	Khuỷu nối ống 90° (1/4) có hai mặt bích		
5.	Khuỷu nối ống 45° (1/8) hai đầu bao	từ 40 đến 500	10, 16
	Khuỷu nối ống 45° (1/8) có hai mặt bích		
6.	Khuỷu nối ống 22°30' (1/16) hai đầu bao	từ 40 đến 500	10, 16
7.	Khuỷu nối ống 11°15' (1/32) hai đầu bao	từ 40 đến 500	10, 16
8.	Khuỷu nối 90° hai mặt bích có chân	từ 40 đến 500	10, 16
9.	Mặt bích đặc	từ 40 đến 500	10, 16

**GIÁM ĐỐC**



*Trần Quốc Dũng*