

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



ENSURE YOUR SUCCESS

# GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống Quản lý Chất lượng của

## CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ THIẾT BỊ GIAO THÔNG BRC

Trụ sở: Lô 03, đường số 10, KCN Sóng Thần 1, phường Dĩ An, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam

đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

### TCVN ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015

**Phạm vi được chứng nhận:** Sản xuất, cung ứng gối chịu, khe co giãn thép loại răng lược và loại ray dùng trong ngành giao thông; Kinh doanh gối cao su cốt bản thép

**Số Giấy chứng nhận:** HT 3360/2.24.17

**Hiệu lực Giấy chứng nhận:** từ ngày 09/01/2024 đến ngày 17/10/2026



GIÁM ĐỐC



Trần Quốc Dũng

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN  
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN  
PHÙ HỢP (QUACERT)

Số : 109 /QĐ-QUACERT

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

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp Giấy chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng

### GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP

Căn cứ quyết định số QĐ 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 (QUACERT);

Căn cứ Quyết định số 48/QĐ-TĐC ngày 12/2/2001 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc ban hành Quy định chứng nhận hệ thống;

Căn cứ theo yêu cầu của Công ty Cổ phần Cơ khí Thiết bị Giao thông BRC

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Cấp Giấy chứng nhận Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015 cho Công ty Cổ phần Cơ khí Thiết bị Giao thông BRC có địa chỉ Trụ sở: Lô 03, đường số 10, KCN Sóng Thần 1, phường Dĩ An, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam trong lĩnh vực hoạt động: Sản xuất, cung ứng gói chậu, khe co giãn thép loại răng lược và loại ray dùm trong ngành giao thông; Kinh doanh gói cao su cốt bản thép.

**Điều 2.** Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày 09 tháng 01 năm 2024 đến ngày 17 tháng 10 năm 2026. Trong thời gian hiệu lực của Giấy chứng nhận, Công ty Cổ phần Cơ khí Thiết bị Giao thông BRC được phép sử dụng Giấy chứng nhận số HT 3360/2.24.17, Dấu chứng nhận của Trung tâm Chứng nhận Phù hợp (QUACERT) và Dấu công nhận của JAS-ANZ làm bằng chứng cho việc thừa nhận quốc tế cho lĩnh vực hoạt động nêu trên. Quá trình chứng nhận lại sẽ phải được hoàn thành trước ngày 17/10/2026

**Điều 3.** Công ty Cổ phần Cơ khí Thiết bị Giao thông BRC có trách nhiệm duy trì và cải tiến Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015 và được Trung tâm Chứng nhận Phù hợp (QUACERT) đánh giá giám sát định kỳ và đột xuất khi cần thiết.

**Điều 4.** Quyết định này thay thế Quyết định số 5083/QĐ-QUACERT ngày 18/10/2023 và có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận: *A*

- Như Điều 1;
- Lưu: VT, hồ sơ chứng nhận.



*Trần Quốc Dũng*

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



ENSURE YOUR SUCCESS

# GIẤY CHỨNG NHẬN

**Sản phẩm:** Gói cầu kiểu chấu, loại cố định, loại di động đơn hướng và loại di động đa hướng, bộ phận đàn hồi kiểu NR hoặc CR, tải trọng tác động cho phép đến 60000 kN

được sản xuất tại

## CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ THIẾT BỊ GIAO THÔNG BRC

Trụ sở: Lô 03, đường số 10, KCN Sóng Thần 1, phường Dĩ An, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam

phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

**TCVN 10268:2014**

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 3501.23.17

**Hiệu lực Giấy chứng nhận:** từ ngày 25/12/2023 đến ngày 24/12/2026

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)



ENSURE YOUR SUCCESS

# GIẤY CHỨNG NHẬN

**Sản phẩm:** Khe co giãn thép dạng răng lược: kiểu đối xứng, liên kết bằng bu long và hệ neo

được sản xuất tại

## CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ THIẾT BỊ GIAO THÔNG BRC

Trụ sở: Lô 03, đường số 10, KCN Sóng Thần 1, phường Dĩ An, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam

phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

**TCVN 13067:2020**

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 3502.23.17

**Hiệu lực Giấy chứng nhận:** từ ngày 25/12/2023 đến ngày 24/12/2026

GIÁM ĐỐC



*Trần Quốc Dũng*

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

Số: 6489 /QĐ-QUACERT

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2023

**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 QĐ 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 (QUACERT);

Căn cứ Quyết định số 49/QĐ-TĐC ngày 13 tháng 02 năm 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 phù hợp tiêu chuẩn áp dụng sau đây cho Công ty Cổ phần Cơ khí Thiết bị Giao thông BRC có địa chỉ Trụ sở tại: Lô 03, đường số 10, KCN Sóng Thần 1, phường Dĩ An, thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

TT	Tên sản phẩm	Tiêu chuẩn áp dụng	Số giấy chứng nhận
1	Gối cầu kiểu chấu, loại cố định, loại di động đơn hướng và loại di động đa hướng, bộ phận đàn hồi kiểu NR hoặc CR, tải trọng tác động cho phép đến 60000 kN	TCVN 10268:2014	SP 3501.23.17
2	Khe co giãn thép dạng răng lược: kiểu đối xứng, liên kết bằng bu long và hệ neo	TCVN 13067:2020	SP 3502.23.17

**Điều 2.** Giấy chứng nhận này có hiệu lực trong thời gian 03 năm, kể từ ngày 25 tháng 12 năm 2023 đến ngày 24 tháng 12 năm 2026. Trong thời gian hiệu lực của Giấy chứng nhận, Công ty Cổ phần Cơ khí Thiết bị Giao thông BRC được phép sử dụng các Giấy chứng nhận số SP 3501.23.17 và Dấu chất lượng. Quá trình chứng nhận lại sẽ phải được hoàn thành trước ngày 24/12/2026

**Điều 3.** Công ty Cổ phần Cơ khí Thiết bị Giao thông BRC 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) đánh giá giám sát, lấy mẫu thử nghiệm định kỳ ít nhất 12 tháng/1 lần. Ngày của cuộc đánh giá giám sát đầu tiên sau chứng nhận không quá 12 tháng kể từ ngày quyết định chứng nhận có hiệu lực./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 1;
- Lưu: VT, hồ sơ chứng nhận.

**GIÁM ĐỐC**



*Trần Quốc Dũng*



ENSURE YOUR SUCCESS

**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](mailto:quacert@quacert.gov.vn) | W [www.quacert.gov.vn](http://www.quacert.gov.vn)

QF 23-08 Rev.: 01.8.2023  
Trang: 1/2