

**Phụ lục I**

**BIỂU MẪU SỬ DỤNG TRONG CÔNG TÁC ĐĂNG KIỂM  
PHƯƠNG TIỆN THỦY NỘI ĐỊA**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số /2026/TT-BXD ngày tháng năm 2026  
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng quy định về đăng kiểm phương tiện thủy nội địa)*

STT	Tên giấy tờ	Ký hiệu
1	Giấy chứng nhận an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường phương tiện thủy nội địa	Mẫu số 01
2	Giấy chứng nhận kiểu sản phẩm công nghiệp sử dụng cho phương tiện thủy nội địa	Mẫu số 02
3	Giấy chứng nhận sản phẩm công nghiệp sử dụng cho phương tiện thủy nội địa	Mẫu số 03

Thời hạn kiểm tra

Định kỳ:.....; Trên đà:.....

Hàng năm:.....; Trung gian:.....

01 ảnh tổng thể phương tiện (mạn phải hoặc mạn trái) ảnh kỹ thuật số có độ phân giải 1280 x 720 pixel

01 ảnh số kiểm soát (ảnh kỹ thuật số có độ phân giải 1280 x 720 pixel)

Số kiểm soát:.....

ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỂM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: .....

GIẤY CHỨNG NHẬN AN TOÀN KỸ THUẬT VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG PHƯƠNG TIỆN THỦY NỘI ĐỊA

Tên phương tiện:.....Số đăng ký:.....

Công dụng: .....Số đăng kiểm:.....

Năm và nơi đóng:.....

Kích thước cơ bản: L x B x D x d ..... m;

L<sub>max</sub> x B<sub>max</sub>: .....m; Mạn khô (F):.....mm;

Vật liệu:.....; Tổng dung tích (GT): .....

Số lượng máy chính/phụ:.....; Tổng công suất: ...../.....sức ngựa;

Căn cứ kết quả kiểm tra đã thực hiện, chứng nhận rằng phương tiện có đặc tính kỹ thuật và ngăn ngừa ô nhiễm ghi trong giấy chứng nhận này có trạng thái kỹ thuật thỏa mãn các quy định của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và được trao cấp:

.....

Vùng hoạt động: .....

Khả năng khai thác: .....

.....

.....

.....

Cấp tại ....., ngày .... tháng .... năm .....

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỂM

(Ký tên, đóng dấu)

**ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỂM**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:.....

**GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂU SẢN PHẨM CÔNG NGHIỆP  
SỬ DỤNG CHỖ PHƯƠNG TIỆN THỦY NỘI ĐỊA**

**CHỨNG NHẬN** sản phẩm dưới đây được sản xuất bởi cơ sở chế tạo nêu trong Giấy chứng nhận này phù hợp với:

.....

**Sản phẩm được công nhận:** .....

**Kiểu:**.....

**Cơ sở chế tạo:**.....

**Phạm vi áp dụng:**.....

**Tiêu chuẩn kiểm tra:** .....

Giấy chứng nhận này có hiệu lực đến ngày: .....

với điều kiện phải được xác nhận chu kỳ phù hợp với quy định:.....

Ngày ấn định đánh giá chu kỳ: .....

Cấp tại:..... Ngày:.....

**LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỂM**

(Ký tên, đóng dấu)

**Bản vẽ và tính toán thiết kế được thẩm định:**

.....  
 .....

**Thử được thực hiện:**

.....  
 .....

**Đặc tính của sản phẩm:**

.....  
 .....

**Đánh dấu trên sản phẩm:**

.....  
 .....

**Các điều kiện khác:**

.....  
 .....

### **XÁC NHẬN CHU KỲ**

Căn cứ vào kết quả đánh giá chu kỳ, xác nhận kiểu sản phẩm của cơ sở chế tạo được duy trì phù hợp với Quy chuẩn.

Ngày: .....

**LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỂM**  
 (Ký tên, đóng dấu)

**ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỂM****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:.....

**GIẤY CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM CÔNG NGHIỆP  
SỬ DỤNG CHO PHƯƠNG TIỆN THỦY NỘI ĐỊA****CHỨNG NHẬN** (các) sản phẩm sau đây đã được kiểm tra và phù hợp với:

.....

Số lượng và tên sản phẩm: .....

Cơ sở chế tạo: .....

Sử dụng cho: .....

Số giấy chứng nhận kiểu sản phẩm:.....; Số thẩm định thiết kế:.....

Số xuất xưởng: .....

Hạn chế áp dụng: .....

**Tiêu chuẩn kiểm tra:** .....

Được đóng dấu ấn chỉ và số kiểm tra như sau:

Cấp tại:..... Ngày:.....

**LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỂM**  
(Ký tên, đóng dấu)

**Các đặc tính:**

.....

.....

.....

.....

**Lưu ý:**

.....

.....

.....

.....

## Phụ lục II

### KÍCH THƯỚC, VỊ TRÍ SỐ KIỂM SOÁT

(Ban hành kèm theo Thông tư số /2026/TT-BXD ngày tháng năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

#### 1. Đối với phương tiện thủy nội địa vỏ thép, hợp kim nhôm

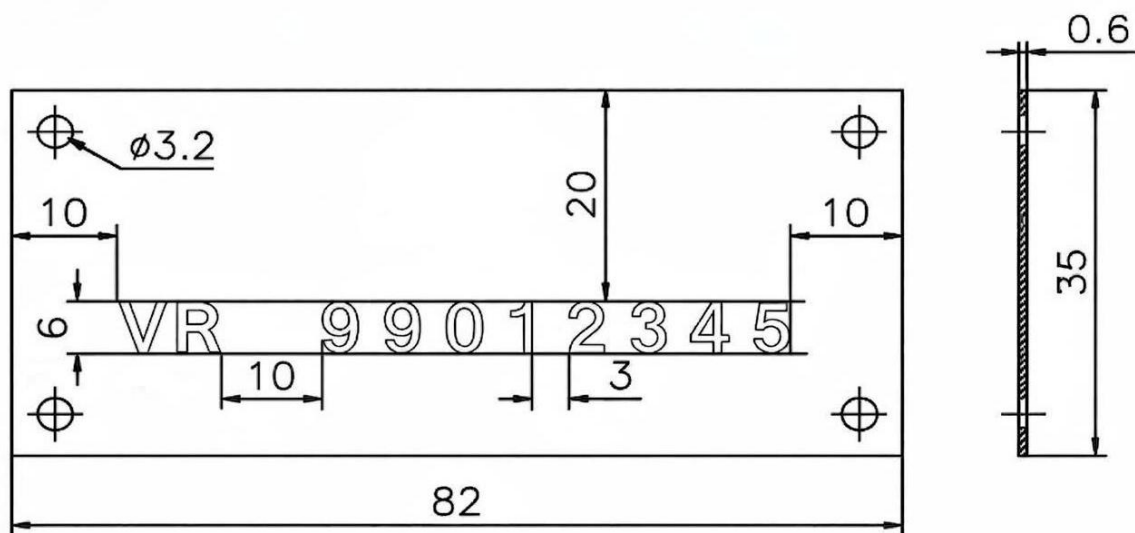
a) Cách gắn: Số kiểm soát được làm sẵn bằng thép dẹt (đối với phương tiện thủy nội địa vỏ thép), nhôm dẹt (đối với phương tiện thủy nội địa vỏ hợp kim nhôm) và hàn cố định (hàn liên tục) phía dưới vị trí kẻ số đăng ký hành chính.

b) Kích thước (chiều cao x chiều rộng) của chữ và số kiểm soát là (100 x 60) mm, chiều rộng nét chữ và số là 15 mm; chữ và số kiểm soát được sơn cùng màu với số đăng ký hành chính.

#### 2. Đối với phương tiện thủy nội địa vỏ gỗ, chất dẻo cốt sợi thủy tinh:

a) Số kiểm soát được đóng vào tấm làm bằng vật liệu nhôm (xem Hình 1) và gắn bằng đinh tán lên tàu tại vị trí sau: Nếu phương tiện thủy nội địa có vô lăng lái thì gắn trên vô lăng lái; Nếu phương tiện thủy nội địa không có vô lăng lái thì gắn trên đài lái trước cần điều khiển lái. Số kiểm soát của phương tiện thủy nội địa có chiều cao là 6 mm.

b) Các phương tiện thủy nội địa khác chọn vị trí đóng, gắn số kiểm soát sao cho dễ quan sát.



Hình 1