



**CỤC ĐĂNG KIỂM VIỆT NAM**  
**VIETNAM REGISTER**

*ĐỊA CHỈ: 18 PHẠM HÙNG, HÀ NỘI*  
*ADDRESS: 18 PHAM HUNG ROAD, HA NOI*  
*ĐIỆN THOẠI/ TEL: +84 4 3 7684701*  
*FAX: +84 4 3 7684779*  
*EMAIL: vr-id@vr.org.vn*  
*WEB SITE: www.vr.org.vn*

**THÔNG BÁO KỸ THUẬT TÀU BIỂN**  
**TECHNICAL INFORMATION ON SEA-GOING SHIPS**

---

**Ngày 30 tháng 05 năm 2012**

**Số thông báo: 019TI/12TB**

*Nội dung: Kiểm tra trang bị hệ thống báo động trực ca hàng hải buồng lái (BNWAS) và cấp Giấy chứng nhận an toàn trang thiết bị (mẫu SE.A hoặc SE.B) cùng Danh mục trang thiết bị (SE.AR hoặc SE.BR) cho tàu.*

**Kính gửi: Các Chủ tàu/ Công ty quản lý tàu**  
**Các Chi cục Đăng kiểm tàu biển**

Theo quy định V/19.2.2.2 của Công ước quốc tế về an toàn sinh mạng con người trên biển (SOLAS), từ ngày 01 tháng 07 năm 2011 các tàu hoạt động tuyến quốc tế phải trang bị Hệ thống báo động trực ca hàng hải buồng lái (BNWAS) tại các thời điểm khác nhau tùy thuộc vào công dụng, tổng dung tích và ngày đặt sóng chính của tàu. Các yêu cầu và hướng dẫn lắp đặt và kiểm tra hệ thống BNWAS được nêu tại Thông báo kỹ thuật số 033TI/10TB ngày 13 tháng 12 năm 2010 và số 013TI/11TB ngày 17 tháng 05 năm 2011 (đề nghị xem các Thông báo kỹ thuật này trong mục: *Thông báo của VR/ Thông báo kỹ thuật TB* của trang tin điện tử Cục Đăng kiểm Việt Nam: <http://www.vr.org.vn>).

Theo văn bản số 688/ĐKVN ngày 17 tháng 05 năm 2011 đính kèm Thông báo kỹ thuật số 013TI/11TB ngày 17 tháng 05 năm 2011, sau khi hoàn thành việc kiểm tra lắp đặt và thử nghiệm, thông tin về hệ thống BNWAS sẽ được bổ sung vào Danh mục trang thiết bị đính kèm Giấy chứng nhận an toàn trang thiết bị của tàu.

Ngày 28 tháng 05 năm 2012, Cục Đăng kiểm Việt Nam đã ban hành mẫu "Danh mục trang thiết bị (SE.AR và SE.BR)" (phiên bản 06/2012) bổ sung thêm mục thông tin về hệ thống BNWAS và bắt đầu có hiệu lực từ ngày 01 tháng 06 năm 2012.

Chúng tôi xin hướng dẫn việc kiểm tra và cấp Giấy chứng nhận an toàn trang thiết bị (mẫu SE.A hoặc SE.B) và Danh mục trang thiết bị (mẫu SE.AR hoặc SE.BR) đính kèm giấy chứng nhận này liên quan đến hệ thống BNWAS như sau:

1/ Đối với các tàu đã trang bị hệ thống BNWAS thỏa mãn trước ngày 01 tháng 06 năm 2011:

Tại đợt kiểm tra an toàn trang thiết bị đầu tiên (kiểm tra lần đầu, hàng năm, chu kỳ, cấp mới hoặc bất thường) sau ngày 01 tháng 06 năm 2012, Chi cục Đăng kiểm thực hiện kiểm tra tàu cấp Giấy chứng nhận an toàn trang thiết bị tạm thời (mẫu SE.A) hoặc chính thức (mẫu SE.B) và Danh mục trang thiết bị (mẫu SE.AR hoặc SE.BR - phiên bản 06/2012) với thông tin về hệ thống BNWAS được bổ sung vào Danh mục trang thiết bị. Sau đó, Cục Đăng kiểm Việt Nam sẽ cấp giấy chứng nhận chính thức (mẫu SE.A) và danh mục liên quan cho tàu.

2/ Đối với các tàu trang bị hệ thống BNWAS sau ngày 01 tháng 06 năm 2012:

Tại đợt kiểm tra trang thiết bị an toàn đầu tiên (kiểm tra lần đầu, hàng năm, chu kỳ, cấp mới hoặc bất thường) sau ngày 01 tháng 06 năm 2012, việc lắp đặt và kiểm tra BNWAS phải được thực hiện theo Thông báo kỹ thuật số 033TI/10TB và 013TI/11TB. Sau khi hoàn thành kiểm tra và thử thỏa mãn hệ thống BNWAS, Chi cục Đăng kiểm thực hiện kiểm tra tàu cấp Giấy chứng nhận an toàn trang thiết bị tạm thời (mẫu SE.A) hoặc chính thức (mẫu SE.B) và Danh mục trang thiết bị (mẫu SE.AR hoặc SE.BR - phiên bản 06/2012) với thông tin về hệ thống BNWAS được bổ sung vào Danh mục trang thiết bị. Sau đó, Cục Đăng kiểm Việt Nam sẽ cấp giấy chứng nhận chính thức (mẫu SE.A) và danh mục liên quan cho tàu.

Thông báo kỹ thuật này được nêu trong mục: *Thông báo của VR/ Thông báo kỹ thuật TB* của trang tin điện tử Cục Đăng kiểm Việt Nam: <http://www.vr.org.vn>.

Nếu Quý cơ quan cần thêm thông tin về vấn đề nêu trên, đề nghị vui lòng liên hệ:

*Cục Đăng kiểm Việt Nam, Phòng Tàu biển*

*Địa chỉ: 18 Phạm Hùng, Từ Liêm, Hà Nội*

*Điện thoại: + 4 37684701 (số máy lẻ: 521)*

*Fax: +4 37684722*

*Thư điện tử: bangph@vr.org.vn*

Xin gửi đến các Quý Đơn vị lời chào trân trọng./.

TL. CỤC TRƯỞNG  
TRƯỞNG PHÒNG TÀU BIỂN

Nơi nhận:

-Như trên;

-QP, CN, CTB, VRQC, TTTH;

-Lưu TB./.

**Phạm Hải Bằng**