CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 20 tháng 4 năm 2017

GIÂY ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH THIẾT KẾ/ TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN/SẨN PHẨM CÔNG NGHIỆP

Kính gửi: Phòng Qui phạm – Cuc Đăng kiểm Việt Nam

Tổ chức/cá nhân đề nghị thẩm định: Viện Nghiên cứu Cơ khí

Địa chỉ: Số 4, đường Phạm Văn Đồng, P. Mai Dịch, Q.Cầu Giấy, TP Hà Nội

Diên thoai: 0243, 8349 543

Fax: 0243, 7649 883

Đề nghị cơ quan Đăng kiểm thẩm định thiết kế sau:

Tên tàu, tên sản phẩm, tài liệu hướng dẫn/ký hiệu thiết kế: Tời kéo thả phao 12 Tấn

Loại thiết kế: Sản phẩm công nghiệp

Tên tàu, tên sản phẩm/ký hiệu thiết kế ban đầu: Tàu số 1: Thiết kế V76 -01, giấy chứng nhận thẩm định thiết kế số 0134/14QP ngày 21/7/2014. Tàu số 2: Thiết kế V76-02, giấy chứng nhận thẩm định thiết kế số 0262/14QP ngày 29/10/2014.

Số ĐKHC/Số Đăng kiểm:

Nội dung thiết kế: Tời kéo thả phao 12 tấn lắp trên tàu V76, có giấy chứng nhận thẩm định thiết kế số: 0134/14QP và 0262/14QP.

Dùng cho thiết kế phương tiện có:

Chiều dài (L_{max}/L): 31 (m);

Chiều rộng: (B_{max}/B): 6,5/6,5 (m);

Chiều cao mạn (D): 2,8 (m);

Chiều chìm (d): 2,8 (m);

Tổng dung tích (GT): 221;

Trọng tải TP/Lượng hàng: 100 (tấn);

Số lượng thuyền viên:....(người); Số lượng hành khách/người khác:.../....(người);

Máy chính (số lượng, kiểu, công suất): JONH DEERE 6125 AFM 75; công suất 341 HP (254 kW)

Kiểu và công dung của tàu: Công vu quản lý báo hiệu hàng hải;

Cấp thiết kế dự kiếm: VRM III; Vùng hoạt động: Biển nội địa

Chủ sử dụng thiết kế: Tổng Công ty Đảm bảo An toàn Hàng hải miền Bắc

Địa chỉ chủ sử dụng thiết kế: Số 1, lô 11A Lê Hồng Phong, Đằng Hải, An Hải, Hải Phòng

Nơi dự kiến thi công: Công ty Cổ phần Cơ khí Đảm bảo an toàn Hàng hải miền Bắc.

Số lượng thi công: 02 (chiếc).

Đơn vị đề nghị

tên & đóng dâu)
VIỆN TRƯỞNG

VIỆN NGHIÊN CỦU CƠ KHÍ

Nguyễn Chỉ Sáng