



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

GIẤY CHỨNG NHẬN
SẢN PHẨM CÔNG NGHIỆP

Số : 5.48-20/CN-ĐK

Phòng Đăng kiểm Hải Quân chứng nhận: Hệ thống đèn dụ cá

Năm/Nơi chế tạo: 2020/ Công ty cổ phần bóng đèn phích nước Rạng Đông - Việt Nam

Công dụng: Dụ cá

Nơi sử dụng: Lắp trên tàu lưới vây (ký hiệu thiết kế LV34)

Ngày kiểm tra: 12 tháng 10 năm 2020 (Kèm theo biên bản số: 5.48-20/BC-ĐK)

I. CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH

TT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	S. lượng
1	Đèn dụ cá LED 300 W	<ul style="list-style-type: none">- Công nghệ LED (Light Emitt Diode)+ Điện áp: 100 ÷ 277/ VAC+ Tần số: 50 ÷ 60 Hz+ Dải nhiệt độ hoạt động (môi trường): 0 ÷ 40 °C+ Nhiệt độ đèn khi hoạt động: ≤ 160 °C+ Công suất: 300 W+ Quang thông: 39000 lm+ Hiệu suất: 130 lm/W+ Nhiệt độ màu: 4000 ÷ 5000 K+ Cấp bảo vệ: IP 66+ Kết cấu: Bộ thấu kính bằng thủy tinh chống lão hóa UV; khung, giá đèn bằng nhôm được xử lý chống ăn mòn (anot cứng bề mặt và sơn tĩnh điện chống muối)	420 cái/5 dàn (84 cái /01 tàu)
2	Bè đèn	<ul style="list-style-type: none">- Công nghệ LED (Light Emitt Diode)+ Điện áp: 10 ÷ 29/ VDC+ Dải nhiệt độ hoạt động (môi trường): 0 ÷ 40 °C+ Công suất: 150 W+ Quang thông: 18000 lm+ Hiệu suất: 120 lm/W+ Nhiệt độ màu: 4000 ÷ 5000 K+ Cấp bảo vệ: IP 66+ Kết cấu: Bè gồm 02 đèn, bộ thấu kính bằng thủy tinh chống lão hóa UV; khung đèn bằng Inox, phao đèn bằng xốp PU	10 cái/05 bè 01 Bè /01tàu

II. KẾT LUẬN

* Hệ thống đèn dụ cá đã được kiểm tra mới 100%, chưa qua sử dụng. Phù hợp với thiết kế kỹ thuật tàu lưới vây (ký hiệu thiết kế LV34); thỏa mãn Quy phạm phân cấp và đóng tàu cá biển TCVN 6718: 2000, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang bị an toàn tàu cá QCVN 02-21- 2015/BNNPTNT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang bị an toàn tàu cá QCVN 02-21- 2015/BGTVT, Quy phạm phân cấp và đóng tàu quân sự TCVN/QS 1400-5-2011 và các yêu cầu của Đăng kiểm Hải quân.

* Hệ thống đèn dụ cá đủ điều kiện lắp đặt trên 05 tàu lưới vây (ký hiệu thiết kế LV34) đóng mới tại Công ty TNHH MTV đóng và sửa chữa tàu Hải Minh. *Tau*

Cấp tại Hải Phòng ngày 12 tháng 10 năm 2020

TRƯỞNG PHÒNG



Tau

Đại tá Nguyễn Thành Phi