



第 F - 3 8 6 号

型 式 承 認 書

広 島 県 尾 道 市 向 島 町 9 5 1 5 番 地 の 1
株 式 会 社 大 晃 産 業 代 表 取 締 役 社 長 松 本 隆 弘 殿

船舶安全法第6条ノ4第1項の規定により、下記の物件について型式承認をする。

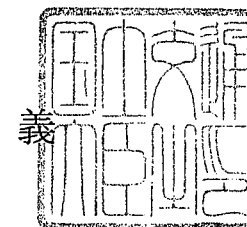
なお、国土交通大臣が必要であると認め、指示したときは、同物件について国土交通大臣が船舶等型式承認規則第6条の規定に準じて行う試験を受けなければならない。

- 1 物件の名称 仕切り電線貫通部（A60級）
- 2 物件の型式 TK CABLE PROTECT

平成20年10月16日

国土交通大臣

金子 一





Maritime Bureau
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

HEADQUARTERS ;
Kasumigaseki 2-1-3 Chiyoda-Ku Tokyo, JAPAN
TEL +81-3-5253-8639 FAX +81-3-5253-1644

Certificate NO. [F-386]

Type Approval Certificate

on International Code for Application on Fire Test Procedures *

THIS IS TO CERTIFY THAT the following product has been prototype-tested in accordance with the International Code for Application of Fire Test Procedures and type-approved by the Government of Japan.

1. Identification of the product
 - 1) name: "A" Class electric cable transits
 - 2) type: TK CABLE PROTECT
 - 3) description: Electric cable transits
 - 4) classification: A-60
2. The manufacturer
 - 1) name: TAIKO SANGYO CO., LTD.
President Takahiro MATSUMOTO
 - 2) address: 9515-1, Mukaishima-cho, Onomichi-shi, Hiroshima, Japan
3. The applicant
 - 1) name: TAIKO SANGYO CO., LTD.
President Takahiro MATSUMOTO
 - 2) address: 9515-1, Mukaishima-cho, Onomichi-shi, Hiroshima, Japan
4. Test method used in test: IMO Resolution A754(18) and FTP Code Annex1 Part3-Test For "A", "B" and "F" Class Divisions
5. Identification of the test report and applicable statements
 - 1) date of issue: 26 March 2008,
 - 2) possible file number: 07-558,07-559
 - 3) name of the testing laboratory: Research Institute of Marine Engineering
 - 4) address of the testing laboratory: 1-5-12 Fujimicho, Higashimurayama, city Tokyo

Date of Type-approval: 16 October 2008

This Type-approval is valid until: 15 October 2008

(Date of Issue) 16 October 2008

Masato MORI
Director
Inspection & Measurement Division
Maritime Bureau
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and
Tourism