



LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING

UNITED WITH THE BRITISH CORPORATION REGISTER

c/o Port Trust, Madras, S. India

Telegrams: Cooper, Port Trust, Madras

Telephone: 2965 Office, 3461 Residence

15th. December 1951.

s. s. "LEELAVATHI".

List of drawings forwarded under separate cover.

Profile and Decks. ✓
Shell Expansion. ✓
Pillars - Girders. ✓
Midship Section. ✓

Shalimar Works Ltd.:-

8397/3 Bulkheads and Hatchway Aft. ✓
8397/4 " " " Forward. ✓
8397/5 Pumping Arrangements. ✓
8397/6 Machinery and Boiler Casing. ✓
8397/7 Watertight Trunk. ✓
8397/8 Electrical Circuits. ✓

B.E.W.121/50 W.T. Door. ✓
,, 121/50.1 W.T. Door at Bulkhead. ✓
,, 5/51 Port closing etc. ✓
,, 19/51 Freeing Ports. ✓
,, 14/51 Pumping Arrangements. ✓
,, 26/51 Hat-box Bilges. ✓
,, 121/50.5 W.T. Bulkhead. ✓
,, 121/50.4 Coaming Stiffeners. ✓
,, 3/51 Electric Lighting Circuits. ✓
,, 13/51 General Arrangements of Profile ✓
,, 10/51 Samson Posts. ✓
,, Nil. Proposed Hatch Extension. ✓

20/51



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

004527-004533-0190

~~SHIP~~

For Ship Surveyors (F. E. Rpts.) to note

5172

Electronen Ströme.
Metallische Platte.
Wird eine Platte aus
einem Metall in eine
Lösung eines Salzes
getaucht, so findet
eine chemische
Veränderung statt.
Die Platte wird
anodisch oder
kathodisch.
Die Platte wird
anodisch, wenn
sie in eine Lösung
eines Salzes getaucht
wird, das aus einem
Metall und einem
Salz besteht, das
aus demselben Metall
besteht. Die Platte
wird kathodisch, wenn
sie in eine Lösung
eines Salzes getaucht
wird, das aus einem
Metall und einem
Salz besteht, das
aus einem anderen
Metall besteht.

[illegible]

13400 STAINLESS STEEL

THE JOURNAL OF THE
ROYAL ANTHROPOLOGICAL INSTITUTE

© 2020
Lloyd's Register
Foundation

*. 1221 redwood . n. 1221

2019 Port Trust, Madras. S. Indis

TROYD, S. REGISTER OF SHIPPING