

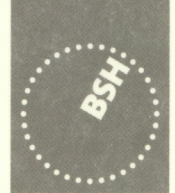


Bundesrepublik Deutschland

Federal Republic of Germany

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie

Federal Maritime and Hydrographic Agency



BUNDESAMT FÜR
SEESCHIFFFAHRT
UND
HYDROGRAPHIE

Konformitätsbestätigung

Statement of Conformity No.

Nr. BSH – 47151/20529/11

Die nautische Ausrüstung/ *The nautical equipment:*

Alarmsystem zur Gefahrenabwehr auf dem Schiff

Ship Security Alert System (SSAS)

mit der Typbezeichnung
with the type designation

SAILOR 6110 GMDSS System

des Herstellers
manufactured by

Thrane & Thrane A/S

Lundtopftegårdsvej 93 D, 2800 Kgs. Lyngby, Denmark

ist nach den folgenden Normen/Standards geprüft worden.

has been tested according to the following standards:

Norm/Standard	Prüfnorm/Test standard
IMO MSC. 147(77), IMO Circ. 1072	
IMO A.694	IEC 60945 (2002)

Dem Antragsteller / *It is hereby confirmed to the applicant* wie oben / *as above*

wird die Eignung für den nachstehenden Verwendungszweck bestätigt:

that the equipment is suitable for use as:

Alarmsystem zur Gefahrenabwehr aus dem Schiff gemäß Regel 6, des Kapitel XI-2 des internationalen SOLAS - Übereinkommens von 1974 zum Schutz des menschlichen Lebens auf See.

Ship security alert system in compliance with Regulation 6, Chapter XI-2, of the International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974.

Bestandteile der Ausrüstung :

Components of the equipment:

Inmarsat mini-C GMDSS system with

Ship Security Alert option TT-6110A-913 including:

Terminal Control Unit TT-6194A

Security Alert Button 403000SSA-911

Test Button 403000SSA-912 or

with US Ship Security Alert option TT-6110A-916 including:

Terminal Control Unit TT-6194A

Security Alert Button 403000SSA-914

Test Button 403000SSA-915

Die Bestätigung berechtigt zur Anbringung der Zertifikatsnummer (Nummer der Konformitätsbestätigung).

Approved equipment may be marked with the approval number (number of the statement of conformity).

Hamburg, den 21.12.2011

Im Auftrag
By order
(Andreas Mönch)



Dienstsigel
Official seal