

# DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-ZM-4372.00 nach DIN EN ISO/IEC 17021:2006

Gültigkeitsdauer: 2009-04-28 bis 2014-04-27

Urkundeninhaber: **BSH-Cert beim Bundesamt für Seeschifffahrt und  
Hydrographie BSH Hamburg**

Bernhard-Nocht-Straße 78  
20359 Hamburg

Konformitätsbewertungen  
in den Bereichen: **Qualitätssicherung von Funk- und Navigationsausrüstung  
und optisch/elektronisch basierten Rettungsmitteln  
entsprechend der Richtlinie 96/98/EG des Rates über  
Schiffsausrüstung für die Konformitätsbewertungs-  
verfahren Modul D (Qualitätssicherung Produktion)  
und Modul E (Qualitätssicherung Produkt)**

verwendete Abkürzung: siehe letzte Seite

### **Funk- und Navigationsausrüstung und optisch/elektronisch basierte Rettungsmittel in der Richtlinie 96/98/EG**

- Rettungsmittel gemäß Anhang A.1/1.2, A.1/1.33 und A.1/1.38
- Navigationsausrüstung gemäß Anhang A.1/4
- Funkausrüstung gemäß Anhang A.1/5

Zertifizierungsregeln des Bundesamts für Seeschifffahrt und Hydrographie:

- Qualitätsmanagement-Handbuch „Zertifizierung von QM-Systemen“, Version 1.25 vom 24.03.2009
- Verfahrensanweisung „EG-Konformitätsbewertung“, Version 1.4 vom 24.03.2009
- Verfahrensanweisung „Zulassung von EG-Qualitätssicherungssystemen und Anerkennung von externen Prüfeinrichtungen“, Version 1.3 vom 24.03.2009
- Verfahrensanweisung „Begutachtung von Qualitätssicherungssystemen und externen Prüfeinrichtungen“, Version 1.4 vom 24.03.2009
- Zertifizierungsregeln Module D und E, Version 2.1 vom 24.03.2009

### **in Verbindung mit:**

*Richtlinie 96/98/EG des Rates vom 20. Dezember 1996 über Schiffsausrüstung*

- Art. 10.1 (i) (b), Annex B – Module D
- Art. 10.1 (i) (c), Annex B – Module E

*und ihren Erweiterungen*

*Diese Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde gemäß den Forderungen des Gesetzgebers.*

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-ZM-4372.00

### verwendete Abkürzung:

EG            Europäische Gemeinschaft

Für die vorstehend aufgeführten Zertifizierungsbereiche sind unterschriftsberechtigt:

Kai-Jens Schulz-Reifer  
Ingolf Eckert  
Wolfgang Kayser

Dipl.-Ing. Elektrotechnik  
Dipl.-Ing. Schiffführung/Handelsschifffahrt  
Dipl.-Ing. (FH) Kartographie