



Bundesrepublik Deutschland
Federal Republic of Germany
Fachstelle der WSV für Verkehrstechniken FVT
Traffic Technologies Centre



WSV.de

Wasser- und
Schifffahrtsverwaltung
des Bundes

Zulassungsurkunde

Type Approval Certificate

Nr.: R - 4 - 204

Gemäß dem von der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt (ZKR) beschlossenen
In accordance with the regulation adopted by the Central Commission for the Navigation on the River Rhine (CCNR)

**Standard Schiffsverfolgung und Aufspürung in der Binnenschifffahrt,
Edition 1.01 vom 10.10.2007**

und den
and the

**Betriebs- und Leistungsanforderungen, Prüfmethode und geforderten
Prüfergebnissen gemäß Test Standard für Inland AIS, Edition 1.01 vom 22.10.2008**

wird das Inland AIS Bordgerät
the Inland AIS equipment

VDL 6000/Inland AIS system

des Herstellers
of the manufacturer

C.N.S. Systems AB, S:t Larsgatan 32B, S-582 24 Linköping, Sweden

bestehend aus
components necessary for operation

Inland AIS transponder unit; Part No: VDL 6000-10-XX; SW-6000-11-1.x

Minimum Keyboard and Display; Part No: VDL 6020-10-XX; SW-6020-10-1.x

CU unit with blue sign interface; Part No: VDL 6040-30-XX

GPS antenna: Procom GPS 4

VHF antenna: AC marine CX4 or equivalent

Combined VHF/GPS antenna: Procom AIS 2/GPS-N with Procom DIPLEXER
DIPX 1000/1550-N-DC-H or AC marine GPS/VHF-1 including diplexer

als Inland AIS Gerät für die Binnenschifffahrt zugelassen.
has been approved as Inland AIS equipment for Inland Navigation.

Die Zulassung wird dem Antragsteller:
The type approval has been issued for the applicant:

C.N.S. Systems AB, S:t Larsgatan 32B, S-582 24 Linköping, Sweden

erteilt.

Die Zulassungsinhaberin hat jede Änderung dieses Gerätetyps der Fachstelle der WSV für
Verkehrstechniken mitzuteilen.

The manufacturer shall inform Fachstelle der WSV für Verkehrstechniken of any modification to the type tested products.

Fachstelle der WSV für Verkehrstechniken
Im Auftrag / by order

(Bober)

Koblenz, den 17.07.2009

