

Fachstelle für Verkehrstechniken

Am Berg 3
D-56070 Koblenz



WSV.de

Wasser- und
Schifffahrtsverwaltung
des Bundes

Typgenehmigungsurkunde

Nr. R-4-008

Entsprechend den

Mindestanforderungen und Prüfbedingungen für Navigationsradaranlagen in der Rheinschifffahrt

der Rheinschiffsuntersuchungsordnung, Anlage M, Teil 1

wird die Navigationsradaranlage

RHRS-2005 RC TFT

des Herstellers

Furuno Electric Co., Ltd., 9-52-Ashihara-cho, 662-8580 Nishinomiya, Japan

bestehend aus

Sichtgerät	RDP-140, MU-190 RH, RZD1900, RHD-1900
Bedieneinheit	RCU 013
Steuereinheit	RPU-012
Getriebe mit Sendeempfänger	RSB 085 (28 Upm), RSB 086 (36/42 Upm)
Antenne 206 cm	XN 20 AR,
Antenne 225 cm	XN 22 AF,
Antenne 257 cm	XN 14 A,
Stromversorgung	RU-1746 (220VAC/24VDC, 13A)

als Navigationsradaranlage für die Rheinschifffahrt typgenehmigt.

Diese Typgenehmigung wird ausgestellt für

Radio Holland Marine Group, Sluisjesdijk 155, NL-3087 AG Rotterdam

Die wesentlichen Eigenschaften des Radargerätes sind beschrieben im Typprüfungsbericht SV-TP 01/2000E vom 20.03.2000, dem Schreiben vom 15.08.2001, sowie den Prüfvermerken FVT-0259-01-2014 vom 31.01.2014, FVT-0259-01-2017 vom 13.02.2017 und LL2024012 vom 23.09.2024. Diese Dokumente sind Bestandteile dieser Typgenehmigung. Der Inhaber dieser Typgenehmigung ist verpflichtet, alle Änderungen am Gerät dem Unterzeichner mitzuteilen.

Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes

Fachstelle für Verkehrstechniken

Im Auftrag

(Walterfang)

geändert:

geändert:

geändert:

Koblenz, 15.08.2001

Koblenz, 31.01.2014

Koblenz, 13.02.2017

Koblenz, 11.10.2024

