

Fachstelle für Verkehrstechniken

Am Berg 3
D-56070 Koblenz



WSV.de

Wasser- und
Schifffahrtsverwaltung
des Bundes

Typgenehmigungsurkunde

Nr. R-4-021

Entsprechend den

Mindestanforderungen und Prüfbedingungen für Navigationsradaranlagen in der Rheinschifffahrt

der Rheinschiffsuntersuchungsordnung, Anlage M, Teil 1

wird die Navigationsradaranlage

RHRS-2014

des Herstellers

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

bestehend aus

**Antenna Unit XNR21AR (7 ft) or XNR24AR (8 ft)
Scanner Unit RSB 120A (26 rpm) or RSB-121A (48 rpm)
Processor Unit RPU-023
Monitor MU-190 RH, RZD1900. RHD-1900
Control Unit RCU-027
Power supply RU-1746B**

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 in den Typprüfungsberichten FVT-R-TP 02-2012 vom 14.11.2012, FVT-0259-01-2017 vom 13.02.2017 und LL2024012 vom 23.09.2024, die Bestandteile dieser Typgenehmigung sind. Der Inhaber dieser Typgenehmigung ist verpflichtet, alle Änderungen am Gerät dem Unterzeichner mitzuteilen.

Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes

Fachstelle für Verkehrstechniken

geändert
geändert

Koblenz, 14.11.2012
Koblenz, 13.02.2017
Koblenz, 11.10.2024

Im Auftrag

(Walterfang)

