

Approved Inland ECDIS equipment and applications for the navigation mode
Appareils ECDIS Intérieur agréés et applications pour le mode navigation
Zugelassene Inland ECDIS Geräte und Anwendungen für den Navigationsmodus
Toegelaten Inland ECDIS-apparatuur en toepassingen voor de navigatiemodus

| No N° Nr. | Type Typ | Manufacturer Fabricant Hersteller Fabrikant | Owner Titulaire Inhaber Houder | Date and country of approval Date et pays d'agrément Zulassungstag u. -land Datum en land van de goedkeuring | Approval No N° d'agrément Zulassungs-Nr. Goedkeuringsnummer |
|-----------------|---------------------------------------|--|---|--|--|
| R 9.1 | IN Radarpilot 720 ° | IN-Innovative Navigation GmbH | IN-Innovative Navigation GmbH Stammheimer Str. 10 D-70806 Kornwestheim | 22.8.2000 D | R-4-720 |
| R 11.1 | Periskal Radar Overlay | Periskal bvba, Belgien | Periskal bvba | 6.8.2007 D | R-4-101 |
| R.12.1 | Tresco Radar Overlay | Tresco Engineering bvba, Belgien | Tresco Engineering bvba | 15.4.2008 D | R-4-102 |
| R 2.2 | Swiss Radar Precision Navigator II | JFS Electronic Sturtzel + Co. AG Rothusstrasse 9 6331 Hünenberg Schweiz | JFS Electronic Sturtzel + Co. AG Rothusstrasse 9 CH-6331 Hünenberg | 2.2.2011 D | R-1-018 |
| R 9 | Tresco Radar Link | Tresco Engineering bvba Vosseschijnstraat 43b1, Haven 140 2030 Antwerpen Belgien | Tresco Engineering bvba Vosseschijnstraat 43b1, Haven 140 B-2030 Antwerpen | 9.5.2018 D | R-1-103 |