

TRAFICOM

Liikenne- ja viestintävirasto
Transport- och kommunikationsverket
Finnish Transport and Communications Agency

Ilma-aluksen radiolupa

Tillstånd för luftfartygsradio

Aircraft station licence

Radioluvanhaltijan nimi / Tillståndshavarens namn /

Name of licence holder

Diamond Holding Oy

Asiakasnr / Kundnr / Customer No

A550797

Diaaritunnus / Diarienummer / Diary number

Traficom/10749/10.03.00/2023

Voimassaoloaika / Giltighetstid / Validity period

08.06.2023 - 31.07.2025

Lupanro / Tillstånd nr / Licence No

IA1230239

Tämä radiolupa oikeuttaa pitämään hallussa ja käyttämään ilma-aluksen radioasemaa sähköisen viestinnän palveluista annetun lain (917/2014) ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten sekä tämän luvan ehtojen mukaisesti.

Detta radiotillstånd berättigar att inneha och använda en luftfarkosts radiostation i enlighet med lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation (917/2014) och med stöd av den givna bestämmelser och föreskrifter, samt villkoren i detta tillstånd.

This radio licence entitles to possess and use an aircraft radio station in accordance with Act on Electronic Communications Services (917/2014) and provisions and regulations issued under it, and the conditions of this licence.

Kansallisuus- ja rekisteritunnus/ Nationalitets- och registreringstecken/ Nationality and Registration Mark OH-WOW	Meriradionumerot/ MMSI/ MMSI	Ilma-aluksen tyyppi (Valmistusnumero)/ Luftfartygets typ (Serienummer)/ Type of Aircraft (Serial Number) DIAMOND DA40NG/40.N329
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Radiolähettimet / Radiosändare / Radio Transmission

a) Laiteteksti / Apparatsbeskrivning / Description	kp/ st./ pcs	b) Taajuuskoodi/Taajuus/ Frekvenser/ Frequency bands or assigned frequencies
VHF AER	2	V1 (117,975 - 137 MHz)
DME	1	D1 (1025 - 1150 MHz)
TRP	1	T1 (1090 MHz)
ELT 406	1	B (121,5 MHz) , E (406 - 406,1 MHz)

Helsinki 08.06.2023



Kirsi Ovaskainen

Suunnittelija