

Declaration of Conformity / EU-Försäkran om Överensstämmelse

Vi, Tillverkaren

MAPTUN Performance AB

Verkstadsgatan 2, 702 27 Örebro

deklarerar under vårt odelade ansvar att produkterna

Maptuner Nano NX3A

Maptuner Nano NB3A

uppfyller bestämmelserna i följande direktiv och förordningar

2014/53/EU	Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU av den 16 april 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG
2011/65/EU	Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

med följande referenser till de standarder och specifikationer som använts

- **EN IEC 61000-6-2:2019** "Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments"
- **EN IEC 61000-6-3:2021** "Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments"
- **EN 55032:2015+A1** "Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements"
- **EN 55035:2017+A1** "Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity Requirements"
- **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019** "Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for Electromagnetic Compatibility"
- **ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020** "Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for Electromagnetic Compatibility".
- **Chapter 4.3.1.10 of ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019** "Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum".

ÖREBRO, SWEDEN, 2023-08-25



Fredrik Bengtsson, VD