

EU Declaration of Conformity

EU-conformiteitsverklaring

certificate number equi16062021



fabrikant / manufacturer

Axsolutions

type apparaat / type of device

Equitrainer

Modellnummer / model number

ATG06 (A+B)

The manufacturer confirms in sole responsibility that the above named product(s) conform to the essential requirements of the following european union directives:

De fabrikant bevestigt dat het (de) hierboven genoemde product(en) voldoen aan de essentiële vereisten van de volgende richtlijnen van de Europese Unie:

Radio Equipment Directive (RED)

2014/53/EU

Rohs Directive

2011/65/EU

The product is accordance to the following standards:

Het product voldoet aan de volgende normen:

	Standard(s)	Report No:
Health and safety (Article 3.1(a) RED	EN62368-1:2014+A11:2017 EN62479:2010	SiCT2105120272S SiCT2105120272-1E
EMV (article 3.1(b) Red)	EN301489-1 V2.2.3 (2019-11) EN301489-9 V2.1.1 (2019-04)	SiCT2105120272-2E SiCT2105120272-2E
Radio spectrum (Article 3.2 RED)	EN300422-1 V2.1.2 (2017-01) EN300422-2 (2017-02)	SiCT2105120272-3E SiCT2105120272-3E
Rohs	En50581 (2012)	

The above mentioned equipment meets the requirements of the directive of the European parliament and council of the European Union of June 8. 2011, for restriction of the use of certain hazardous substances in electronic equipments.

Bovenstaande apparatuur voldoet aan de eisen van de richtlijn van de Europees Parlement en Raad van de Europese Unie van 8 juni 2011, voor beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektronische apparatuur

The undersigned declare that the above equipment complies with the requirements for radio and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity.
De ondertekende verklaren dat de bovengenoemde apparatuur voldoet aan de eisen voor radio- en telecommunicatie-eindapparatuur en de wederzijdse erkenning van hun conformiteit.

this declaration is submitted by/ deze verklaring is ingediend door/

J.C.M. de Booij
CEO Axsolutions

Axel, 15-06-2021