

**EU VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING
(DoC)**

(Nr. 14093017EU)

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

Naam: Hitachi Astemo, Ltd.
Adres: 2520 Oaza-takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki-ken, 312-8503 Japan

Wij verklaren dat de DoC onder onze volledige verantwoordelijkheid is afgegeven en bij het volgende product hoort.

Voorwerp van de verklaring:

Productnaam MILLIMETERGOLFRADAR (POSITIE1)
MILLIMETERGOLFRADAR (POSITIE2)
MILLIMETERGOLFRADAR (POSITIE3)
Modelnaam MRS3754-017
MRS3754-018
MRS3754-019

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de relevante harmonisatie wetgeving van de Unie:

Richtlijn radioapparatuur (RE) (2014/53/EU)

De volgende geharmoniseerde normen en technische specificaties zijn toegepast:

Gezondheid & EN 62311: 2008
Veiligheid EN 62368-1:2014+ A11:2017
(Artikel 3.1(a)):
EMC EN 301 489-1 V2.2.3
(Artikel 3.1(b)):
Radiospectrum ETSI EN 301 091-1 V 2.1.1
(Artikel 3.2): ETSI EN 301 091-2 V1.3.2

De aangemelde instantie heeft een EU-typeonderzoek uitgevoerd in overeenstemming met de vereisten van bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven (alleen artikel 3.2).

Aangemelde instantie:

UL Verification Services Inc. (Nr. 0984)
47173 Benicia Street, Fremont, California 94538, United States of America

Certificaat nr.: AN23C13081-1

Ondertekend voor en namens:

Tokyo, Japan

Plaats van afgifte:

13 januari 2023

Datum van uitgave:

Hiroshi Kuroda

Hiroshi Kuroda:
Hoofdmanager, Aandrijfsysteem
ontwerpafdeling