

**DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE
(DtK)**

(No. 14093017UE)

Din id-dikjarazzjoni ta' konformità qed tinhareg taht ir-responsabbiltà unika tal-manifattur:

Isem: Hitachi Astemo, Ltd.
Indirizz: 2520 Oaza-takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki-ken, 312-8503 il-
Gappun

Ahna niddikjaraw li d-DtK qed tinhareg taht ir-responsabbiltà unika taghna u tappartjeni għall-prodott sussegwenti.

Skop tad-dikjarazzjoni:

Isem tal-Prodott RADAR TAL-MEWĠ MILLIMETRIKU
(POŻIZZJONI1)
RADAR TAL-MEWĠ MILLIMETRIKU
(POŻIZZJONI2)
RADAR TAL-MEWĠ MILLIMETRIKU
(POŻIZZJONI3)
Isem tal-Mudell MRS3754-017
MRS3754-018
MRS3754-019

L-iskop tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġislazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (2014/53/UE)

L-istandards armonizzati u l-ispeċifikazzjonijiet tekniċi sussegwenti ġew applikati:

Saħħa & Sigurtà EN 62311: 2008
(Artikolu 3.1(a)): EN 62368-1:2014+ A11:2017
EMC EN 301 489-1 V2.2.3
(Artikolu 3.1(b)): EN 301 489-51 V2.1.1
Spettru tar-Radju ETSI EN 301 091-1 V 2.1.1
(Artikolu 3.2): ETSI EN 301 091-2 V1.3.2

Il-korp innotifikat wettaq eżaminazzjoni tat-tip tal-UE skont ir-rekwiżiti tal-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tad-Radju u hareg iċ-certifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Artiklu 3.2 biss).

Korp Innotifikat:

UL Verification Services Inc. (No. 0984)
47173 Benicia Street, Fremont, California 94538, l-Istati Uniti tal-Amerika

Nru taċ-Certifikat: AN23C13081-1

Iffirmat għal u f'isem:

Tokyo, il-Gappun

Post tal-Fruġ:

13 ta' Jannar, 2023

Data tal-Fruġ:

Hiroshi Kuroda

Hiroshi Kuroda:
Senior Manager, Dipartiment tat-Tfassil għal
Sistemi tas-Sewqan.