

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(nr 14093017EU)

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta:

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

Oświadczamy, że deklaracja została wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność i należy do następującego produktu.

Przedmiot deklaracji:

Nazwa produktu: RADAR FAL MILIMETROWYCH
(STANOWISKO1)
RADAR FAL MILIMETROWYCH
(STANOWISKO2)
RADAR FAL MILIMETROWYCH
(STANOWISKO3)
Nazwa modelu MRS3754-017
MRS3754-018
MRS3754-019

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednią harmonizacją ustawodawczą:
Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RE) (2014/53/UE)

Zastosowano następujące normy zharmonizowane i specyfikacje techniczne:

Bezpieczeństwo i EN 62311: 2008
higiena pracy EN 62368-1:2014+ A11:2017
Artykuł 3.1 lit. (a):
EMC EN 301 489-1 V2.2.3
(Artykuł 3.1 lit. b): EN 301 489-51 V2.1.1
Częstotliwość ETSI EN 301 091-1 V 2.1.1
radiowa ETSI EN 301 091-2 V1.3.2
(Artykuł 3.2):

Jednostka notyfikowana przeprowadziła badanie typu UE zgodnie z wymogami załącznika III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (wyłącznie art. 3.2).

Jednostka notyfikowana:

UL Verification Services Inc. (Nr 0984)
47173 Benicia Street, Fremont, California 94538, USA

Nr certyfikatu: AN23C13081-1

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Tokio, Japonia

Miejsce wydania:

13 stycznia 2023 r.

Data wydania:

Hiroshi Kuroda

Hiroshi Kuroda:
Starszy kierownik, Dział projektowania
systemów napędowych