

AB UYGUNLUK BEYANI (DoC)

(No. 14093017EU)

İşbu uygunluk beyanı üreticinin münhasır sorumluluğu kapsamında hazırlanmıştır:

Adı: Hitachi Astemo, Ltd.
Adresi: 2520 Oaza-takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki-ken, 312-8503
Japonya

İşbu Uygunluk Beyanı münhasır sorumluluğumuz kapsamında hazırlanmış olup aşağıdaki ürüne aittir.

Beyanın konusu:

Ürün Adı MİLİMETRİK DALGA RADARI
(POZİSYON1)
MİLİMETRİK DALGA RADARI
(POZİSYON2)
MİLİMETRİK DALGA RADARI
(POZİSYON3)
Model Adı MRS3754-017
MRS3754-018
MRS3754-019

Yukarıda açıklanan işbu beyanda bahsedilen ürün, aşağıdaki ilgili Birlik uyum yasalarına uygundur:
Telsiz Cihazları (RE) Yönetmeliği (2014/53/EU)

Aşağıda belirtilen uyumlaştırılmış standartlar ve teknik özellikler uygulanmıştır:

Sağlık ve Güvenlik EN 62311: 2008
(Madde 3.1(a)): EN 62368-1:2014+ A11:2017
EMC EN 301 489-1 V2.2.3
(Madde 3.1(b)): EN 301 489-51 V2.1.1
Radyo Spektrumu ETSI EN 301 091-1 V 2.1.1
(Madde 3.2): ETSI EN 301 091-2 V1.3.2

Yetkili Kurum, Telsiz Cihazları yönetmeliğinin Ek III gerekliliklerine uygun bir AB tip incelemesi gerçekleştirmiş ve AB tip incelemesi belgesi düzenlemiştir (Yalnızca Madde 3.2).

Yetkili Kurum

UL Verification Services Inc. (No. 0984)

47173 Benicia Street, Fremont, California 94538, Amerika Birleşik
Devletleri

Belge No.: AN23C13081-1

Adına ve hesabına imzalanmıştır:

Tokyo, Japonya

Hazırlandığı Yer:

13 Ocak 2023

Hazırlandığı Tarih:

Hiroshi Kuroda

Hiroshi Kuroda:
Kıdemli Yönetici, Sürüş Sistemleri Tasarım
Departmanı