

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Panasonic Automotive Systems Europe GmbH
 Robert Bosch Str. 27-29, 63225 Langen, Germany

Object of the declaration:
 Product name: Headunit with radio and Bluetooth
 Model: MIB3E_MQB_BTWIFI
 Trade name: Panasonic

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation:
 European Directive 2014/53/EU (RED)

The conformity with the essential requirements of the 2014/53/EU has been demonstrated against the following standards:

Standard reference	Article of Directive 2014/53/EU
EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017	3.1 (a): Electrical safety
EN 62311:2008	3.1 (a): EMF exposure
Draft EN 301 489-1 V2.2.0; Draft EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032: 2015 + AC:2016 EN 55035: 2017 EN 55020: 2007	3.1 (b): EMC
EN 300 328 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1 Final Draft EN 303 345 V1.1.7	3.2 : Radio spectrum use

The conformity assessment procedure referred to in Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590 Campanillas - Malaga
 Spain, Notified Body No: 1909

Thus,  is placed on the product

The Notified Body issued EY Type-Examination certificate: 51929RNB.001

The Technical Documentation (TD) relevant to the product described above and which supports this Declaration of Conformity, is held at:

Panasonic Automotive Systems Europe GmbH
 Robert Bosch Str. 27-29, 63225 Langen, Germany

Issued on 01 February 2019

Signed by the manufacturer;

Signature: 

Printed name: Marc Seringer

Title: Senior Manager Development
 Department

AB UYGUNLUK BEYANI

Panasonic Automotive Systems Europe GmbH
Robert Bosch Str. 27-29, 63225 Langen, Almanya

Beyanın konusu:
Ürün adı: Radyo ve Bluetooth'lu Bilgi ve Eğlence Sistemi
Model: MIB3E_MQB_BTWIFI
Marka: Panasonic

Bu uygunluk beyanı, sorumluluk yalnızca üreticiye ait olarak düzenlenmiştir.

Bu beyanın konusu olan ve yukarıda belirtilen ürün ilgili Avrupa Topluluğu uyum mevzuatı: 2014/53/EU (RED) sayılı AB Direktifi'ne uygundur.


Ürünün 2014/53/EU Sayılı Direktifi'nin ana gerekliliklerine uygunluğu aşağıdaki standartlar kapsamında kanıtlanmıştır:

Referans standart	2014/53/EU Direktifi'nin İlgili Maddesi
EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017	3.1 (a): Elektrik güvenliği
EN 62311:2008	3.1 (a): Elektromanyetik alana maruz kalma
Taslak EN 301 489-1 V2.2.0; Taslak EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032: 2015 + AC:2016 EN 55035: 2017 EN 55020: 2007	3.1 (b): Elektromanyetik Uygunluk (EMC)
EN 300 328 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1 Nihai Taslak EN 303 345 V1.1.7	3.2 : Radyo spektrum kullanımı

2014/53/EU sayılı Direktif'te belirtilen uygunluk tespit süreci aşağıdaki Onaylanmış Kurum'un katılımıyla yerine getirilmiştir:

DEKRA Testing and Certification, S.A.U., Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa nº 2, 29590
Campanillas - Malaga

İspanya, Onaylanmış Kurum No: 1909

Bu sebeple,  ürünün üzerine yerleştirilmiştir.

Bu AB Tip-İnceleme Sertifikası: 51929RNB.003 Onaylanmış Kurum tarafından düzenlenmiştir.

Yukarıda belirtilen ürünle ilgili olan ve bu Uygunluk Beyanını destekleyen Teknik Dokümantasyon (TD), aşağıdaki adreste bulunmaktadır:

Panasonic Automotive Systems Europe GmbH
Robert Bosch Str. 27-29, 63225 Langen, Almanya



Panasonic
AUTOMOTIVE

Panasonic Automotive Systems Europe GmbH
Robert-Bosch-Str. 27-29, 63225 Langen

21 Ocak 2021 tarihinde düzenlenmiştir.

Üretici tarafından imzalanmıştır;

İmza:

Adı: Armin Montigny

Unvanı: Geliştirme Bölümü Kıdemli

Müdürü