

AB Uygunluk Beyanı

PEGATRON CORPORATION
5F., No.76, Ligong St.
Beitou District
Taipei City 11261
Taiwan

Bölüm 1 Modeli altında belirtilen model adına sahip olan ürünümüzün, belirtildiği gibi kullanılması durumunda *Bölüm 2 Direktifler* altında listelenen başlıca koruyucu gerekliliklere ve diğer ilgili hükümlere uygun olduğunu tüm sorumluluğu üstlenerek beyan ederiz. Uygunluk değerlendirmesi yapılırken *Bölüm 3 Standartlar* altında listelenen standartlar uygulanmıştır.

1 Modeli

Tipi	SDIS
Modeli	SDIS1
Kullanım amacı	Car Media System

2 Direktifler

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

3 Standartlar

Madde 3 (1) a) altında belirtilen Sağlık ve Güvenlik gereklilikleri

EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017

EN 50566:2013+AC:2014

EN 62209-2:2010

Elektromanyetik uyumluluk Madde 3 (1) b) uyarınca koruma gereklilikleri

EN 301 489-1 V2.2.0 (03/2017)

EN 301 489-3 V2.1.0 (11/2016)

EN 301 489-17 V3.1.1 (02/2017)

EN 301 489-19 V2.1.0 (03/2017)

EN 303 413 v1.1.0 (03/2017)

Radyo frekans spektrumunun verimli kullanılması. Madde 3 (2).

EN 300 328 V2.1.1 (11/2016)
EN 301 893 V2.1.1 (05/2017)
EN 300 330 V2.1.1 (02/2017)
EN 300 440 V2.1.1 (01/2017)
EN 303 413 V1.1.1 (06/2017)

4 Ek bilgi

Parça numarası:

- 4N0.919.607.X
- 4N0.919.602.X



Bu ürün CE işaretini taşımaktadır:

2020.02.04. Taiwan

Tarih ve yer

Elliot Chang, Account Manager
Adı, Görev Unvanı



Uygunluk Beyanı Eki SDIS

WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

	MHz olarak Frekans Aralığı	Maks. Çıkış Gücü (EIRP)
IEEE 802.11 b/g/n	2400 – 2483,5 MHz	12,6 dBm
IEEE 802.11 a/n/ac	5150 – 5350 MHz	9,4 dBm
	5470 – 5725 MHz	10,9 dBm
	5725 – 5850 MHz	7,8 dBm

Bluetooth

2.400 – 2.483,5 MHz	8,94 dBm
---------------------	----------