

# AB Uygunluk Beyanı (DoC)

İşbu vesileyle biz,

Üreticinin adı: AGM TEKNOLOJİ YATIRIM SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Adres: ÇOBANÇEŞME MAH. KIMIZ SK. NO:16/1 BAHÇELİEVLER / İSTANBUL

bu Uygunluk Beyanı'nın tamamen kendi sorumluluğumuz altında yayımlandığını beyan eder ve bu ürünün:

Ürün açıklaması: Cep Telefonu

Tip tanım(lar)ı: CPH2669

Ticari Marka: OPPO

ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması (RoHS) Yönetmeliği 2011/65/EU & 2015/863

Telsiz Ekipman Yönetmeliği: 2014 / 53 / EU

ve diğer Birlik uyum mevzuatı (geçerli olduğu yerlerde):

Güvenlik  
IEC 62368-1: 2018;  
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020;  
EN 50332-1:2013,  
EN 50332-2:2013

EMC  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01);  
Taslak ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06);  
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11);  
EN 55032:2015+A1: 2020;  
EN 55035:2017+A11: 2020;  
EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021;  
EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Sağlık  
EN 50566:2017;  
EN 50360:2017;  
EN 62209-1:2016;  
EN 62209-2: 2010+A1:2019

Radio  
ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);  
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01);  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02);  
ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07);  
ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05);  
ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07);  
ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);  
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06);  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);

Onaylanmış Kuruluş *Nemko North America*. Onaylanmış Kuruluş numarası *1622* gerçekleştirilen:

Geçerli Modüller: B+C

Geçerli olduğu yerlerde:

Yayınlanan AB-tipi muayene sertifikası: 1622-RED-240497

Aksesuarlar:

Adaptör	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
---------	--

Pil	BLPA77
USB Kablosu	DL154

Yazılım sürümü: ColorOS V14.0 (Not: Bazı yazılım güncellemeleri ürün piyasaya çıktıktan sonra bazı hataları düzeltmek ve bazı fonksiyonları iyileştirmek için üretici tarafından bazı yazılım güncellemeleri yayınlanacak. Üretici tarafından yayınlanmış tüm sürümler doğrulanmış olup, ilgili kurullarla uygunluk içerisinde olmaya devam etmektedir. Tüm RF parametrelerine (örn: frekans aralığı, çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.)

Aslen ve kendisini temsilen imzalanan taraf:

2024-06-03 İstanbul, TÜRKİYE  
Yayınlama yeri ve tarihi

AYDIN MİSTAÇOĞLU,CEO  
Ad, title, imza

**AGM TEKNOLOJİ YATIRIM SAN. TİC. A.Ş.**  
Cebeci Mah. Akmerkez Sk. Mühür No: 16-1 D: 2  
Bahçelievler - İSTANBUL, Tic. Sic. No: 316922-5  
Yenibosna V. No: 029 154 6745  
Mersis No: 0093 1546 7450 0001