

Konformitätserklärung

Hersteller

- Bezeichnung: Carbon Mobile
- Eingetragener Handelsname: Carbon Mobile GmbH
- Adresse: Winterfeldtstr. 21, 10781 Berlin, Deutschland

Produktdetails

Für das folgende

- Produkt: Mobile Phone
- Modell: C1M2BD-R2 (Carbon 1 Mark II)

Erklärung und gültige Normen

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt mit den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie zu Funkanlagen (2014/53/EU) unter Anwendung folgender Standards übereinstimmt:

GESUNDHEIT & SICHERHEIT	EN 62368-1:2014	EN 62368-1:2014/A11:2017
	EN 50663:2017	EN 62209-1:2016
	EN 62209-2:2010	EN 50360:2017
	EN 50566:2017	

EMV	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-19 V2.1.1
	Draft EN 301 489-52 V1.1.2	EN 55032:2015
	EN 55032:2015/A11:2020	EN 55035:2017
	EN 55035:2017/A11:2020	

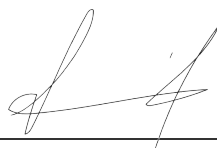
FUNK	EN 300 328 V2.2.2	EN 301 893 V2.1.1
	EN 300 440 V2.2.1	EN 301 511 V12.5.1
	EN 301 908-1 V13.1.1	EN 301 908-2 V11.1.2
	EN 301 908-1 V13.1.1	EN 301 908-13 V13.1.1
	EN 300 330 V2.1.1	EN 303 413 V1.1.1

Zudem wird die Richtlinie (2011/65/EU) zur eingeschränkten Verwendung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten durch die Anwendung der Norm EN IEC 63000:2018 eingehalten.

Die genannte Stelle LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) hat die technischen Unterlagen des Produkts auf die Konformität des Produkts hinsichtlich der Anforderungen der RED 2014/53/EG überprüft. Zudem wurde von dieser Stelle die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgegeben: 0370-RED-4315

Unterzeichnet für und im Namen von : Carbon Mobile

Berlin, 04.02.2021



Firas Khalifeh, Geschäftsführer

Declaration of Conformity

Manufacturer

- Name : Carbon Mobile
- Registered trade name : Carbon Mobile GmbH
- Address : Winterfeldtstr. 21, 10781 Berlin, Germany

Product details

For the following

- Product : Mobile Phone
- Model(s) : C1M2BD-R2 (Carbon 1 Mark II)

Declaration & Applicable standards

We hereby declare under our sole responsibility, that the product above is in compliance with the essential requirements of the Radio Equipment Directive (2014/53/EU) by application of:

HEALTH & SAFETY	EN 62368-1:2014	EN 62368-1:2014/A11:2017
	EN 50663:2017	EN 62209-1:2016
	EN 62209-2:2010	EN 50360:2017
	EN 50566:2017	

EMV	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-19 V2.1.1
	Draft EN 301 489-52 V1.1.2	EN 55032:2015
	EN 55032:2015/A11:2020	EN 55035:2017
	EN 55035:2017/A11:2020	

RADIO ASPECTS	EN 300 328 V2.2.2	EN 301 893 V2.1.1
	EN 300 440 V2.2.1	EN 301 511 V12.5.1
	EN 301 908-1 V13.1.1	EN 301 908-2 V11.1.2
	EN 301 908-1 V13.1.1	EN 301 908-13 V13.1.1
	EN 300 330 V2.1.1	EN 303 413 V1.1.1

and the Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment by application of EN IEC 63000:2018.

The notified body LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) has reviewed the technical file for the product to assess the compliance of the product with requirements of the RED 2014/53/EU and has issued the EU-type examination certificate:: 0370-RED-4315

Signed for and on behalf of: Carbon Mobile



Berlin, 04.02.2021

Firas Khalifeh, Managing Director