

EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK spol. s r.o.
Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno, Czech Republic

Prohlašuje, že

Produkt: Mobilní telefon

Značka: iGET/Blackview

Modelové označení: GBL6000 Pro = BL6000 Pro

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnici: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:

MET Laboratories, Inc.

914 W Patapsco Ave, Baltimore, MD 21230, United States

Reporty: STS201028001001E, STS201028001002E, STS201028001003E, STS201028001004E, STS201028001005E, STS201028001006E, STS201028001007E, STS201028001008E, STS201028001009E, STS201028001010E, STS201028001011E, STS201028001012E, STS201028001013E, STS201028001014E

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, EN 55035:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 303 417 V1.1.1, EN 303 345-1 V1.1.1

Draft EN 301 908-25 V15.1_15.0.3, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft EN 301 345-3 V1.1.0

Číslo certifikátu: 1166-12-2020-110927

Certifikát vystaven: 17. Prosince, 2020

Místo: Brno
Datum: 7. Ledna, 2021

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:

