

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: GBV5100 = BV5100

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: STS200925001001E, STS200925001002E, STS200925001003E, STS200925001004E,
STS200925001005E, STS200925001006E, STS200925001007E, STS200925001008E,
STS200925001009E, STS200925001010E, STS200925001011E

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 62479:2010,
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

Draft EN 301 489-17 V3.2.2, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft EN 301 345-3 V1.1.0

Číslo certifikátu: 1117-10-2020-110249

Certifikát vystaven: 28. Října, 2020

Místo: Brno
Datum: 30. Října, 2020

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:

