

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: GBV9900 Pro = BV9900 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: STS2003253W01, STS2003253W02, STS2003253W03, STS2003253W04,
STS2003253W05, STS2003253W06, STS2003253W07, STS2003253W08,
STS2003253W09, STS2003253W10, STS2003253H01, STS2003253A01,
STS2003253E01, STS2003253E02

Testovací standardy: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,
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 300 440 V2.2.1,
ETSI EN 300 330 V2.1.1, EN 50663: 2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010,
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 303 345-1 V1.11.1

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: 816-04-2020-107711

Certifikát vystaven: 24. Dubna, 2020

Místo: Brno
Datum: 1. Května, 2020

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:

