

# 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: GBV9100 = BV9100

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnice:  
**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: STS1906184W01, STS1906184W02, STS1906184W03, STS1906184W04,  
STS1906184W04, STS1906184W05, STS1906184W06, STS1906184W07,  
STS1906184W08, STS1906184W09, STS1906184H01, STS1906184A01,  
STS1906184E01, STS1906184E02

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 V2.1.1, 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 50663: 2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1,  
Draft EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0,  
Final draft EN 303 345-1 V1.1.7

Číslo certifikátu: 481-7-2019-104781

Certifikát vystaven: 31. Července, 2019

Místo: Brno  
Datum: 14. Května, 2020

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček  
Pozice: CEO

Podpis:

