

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: GBV4900 = BV4900

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: STS200722002001E, STS200722002002E, STS200722002003E, STS200722002004E,
STS200722002005E, STS200722002006E, STS200722002007E, STS200722002008E,
STS200722002009E, STS200722002010E, STS200722002011E,

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017,
EN 50360:2017, EN 50566:201, 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 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN
303 345-3 V1.1.0, ETSI EN 300 330 V2.1.1, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010,
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, EN 62479:2010, Draft EN 301 489-17 V3.2.2,
draft EN 301 489-52 V1.1.0,

Číslo certifikátu: 1087-09-2020-109840

Certifikát vystaven: 25. Září, 2020

Místo: Brno
Datum: 26. Září, 2020

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:

