

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: GBV5500 =BV5500

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

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:
Shenzhen STS Test Services Co., Ltd.
1/F., Building B, Zhuoke Science Park, No. 190, Chongqing Road,
Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: +86-755 3688 6288 Fax: +86-755 3688 6277 E-Mail: sts@stsapp.com

Reporty: STS1812175A01, STS1812175H01, STS1812175E01, STS1812175E02, STS1812175W01,
STS1812175W02, STS1812175W03, STS1812175W04, STS1812175W05,
STS1812175W06, STS1812175W07, STS1812175W08, STS1812175W09

Testovací standardy: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 50360:2017, EN
50566:2017, EN 62209-1: 2016, EN 62209-2: 2010, EN 50663: 2017, EN 55032:2015, EN
61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1,
EN 55035:2017, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V11.1.1, EN
301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 893 V2.1.1, EN
300 330V2.1.1, EN 50663: 2017,

Draft EN 301 489-17 V3.2.0, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft EN 301 489-1 V2.2.1

Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Číslo certifikátu: STS1812175RE

Certifikát vystaven: 8. Ledna, 2019

Místo: Brno
Datum: 9. Ledna, 2019

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:

