

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: **GBV9500=BV9500**

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:

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: STS1805274A01, STS1805274H01, STS1805274E01, STS1805274E02, STS1805274W02,
STS1805274W03, STS1805274W04, STS1805274W01, STS1805274W07,
STS1805274W09, STS1805274W08, STS1805274W05, STS1805274W06

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 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, EN300 330 V2.1.1, EN 50663: 2017, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 893
V2.1.1, EN 300 440 V2.1.1

Draft EN 301 489-1 V2.2.0, draft EN 301 489-17 V3.2.0, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft
EN 301 489-19 V2.1.0

Final draft EN 301 489-3 V2.1.1, final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Číslo certifikátu: STS1805274E
Certifikát vystaven: 1. srpen, 2018

Místo: Brno
Datum: 5. října, 2018

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO
Podpis:

