

# 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 Pro =BV5500 Pro

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: STS1903158A01, STS1903158H01, STS1903158E01, STS1903158E02, STS1903158W01,  
STS1903158W02, STS1903158W03, STS1903158W04, STS1903158W05,  
STS1903158W06, STS1903158W07, STS1903158W08, STS1903158W09

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: STS1903158RE

Certifikát vystaven: 30. dubna, 2019

Místo: Brno  
Datum: 17. června, 2019

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček  
Pozice: CEO

Podpis:

