

EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK spol. s r.o.
Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno, Czech Republic

Prohlašuje, že

Produkt: MID, Tablet PC

Značka: iGET

Modelové označení: SMART L103 (EC 1039)

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 SEM Test Technology Co., Ltd.

1/F, Building A, Hongwei Industrial Park, Liuxian 2nd Road,
Bao'an District, Shenzhen, P.R.C. (518101)

Reporty: WTX19X07045728W-1, WTX19X07045728W-2, WTX19X07045728W-3,
WTX19X07045728W-4, WTX19X07045728W-5, WTX19X07045728W-6,
WTX19X07045728W-7, WTX19X07045728W-8, WTX19X07045728W-9,
WTX19X07045728W, WTX19X07045731S

Testovací standardy: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)
EN 55032:2015/AC:2016-07; EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014 ; EN 61000-3-3:2013
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03)
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Číslo certifikátu: WTX19X07045728W

Certifikát vystaven: 13. srpna, 2019

Místo: Brno

Datum: 20. srpna, 2019

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček

Pozice: CEO

Podpis:

