

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 L203 (EC 1059)

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:

Waltek Testing Group (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: 1/F., Room 101, Building 1, Hongwei Industrial Park, Liuxian 2nd Road,
Block 70 Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty: WTX21X03015102W, WTX21X03015098Y, WTX21X03015098Y-1,
WTX21X03015102W-8, WTX21X03015102W-1, WTX21X03015102W-2,
WTX21X03015102W-3, WTX21X03015102W-4, WTX21X03015102W-5,
WTX21X03015102W-6, WTX21X03015102W-7

Testovací standardy: EN 50663:2017
EN 62209-2 :2010
EN 50566 :2017
EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 50332-2:2013
EN 55032:2015/AC:2016-07
EN 55035:2017 EN61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

Číslo certifikátu: WTX21X03015102W
Certifikát vystaven: 26. března, 2021

Místo: Brno
Datum: 15. dubna, 2021

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:

