

# 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 L205 (EC 1059)

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnice:  
**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:

