

PROTOKOL

o měření rušení dle ČSN EN 61000-6-4

ZARÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	DOCHÁZKOVÝ, PŘÍSTUPOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM.
TYP:	DOCHÁZKOVÝ, PŘÍSTUPOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM.
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	

VÝROBCE

NÁZEV:	Ing. Vladimír Zavřel
ADRESA:	HORÁKOVSKÁ 163/7, 62800 BRNO
IČ:	15564894
DIČ CZ:	5805222500

Měření v souladu s EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a příslušným předpisům a normám, které z tohoto nařízení (směrnice) vyplývají.

POPIS	FUNKCE
KONSTRUKCE A ELEKTRONIKA.	ZARÍZENÍ SLOUŽÍ JAKO DOCHÁZKOVÝ, PŘÍSTUPOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem.

- ČSN EN 61000-6-4 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí; 2007-10-01
- ČSN EN 55011 ed. 3; Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; 2010-09-01
- ČSN EN 55011 ed. 4; Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; 2017-02-01

Údaje o měření.

místo:	BRNO	měření provedl:	ING. PETR VRÁNA
datum:	15-11-2018	Podpis:	