

Výrobca **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Rakúsko – Európa týmto vyhlasuje, že nižšie uvedený výrobok

Názov výrobku: **PRENOSNÝ MERAČ HUSTOTY EASYDENS**

Model: **EasyDens**

Číslo materiálu: **162929**

je v súlade v príslušnou harmonizačnou legislatívou Európskej únie.
Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výlučnú zodpovednosť výrobcu.

- **Elektromagnetická kompatibilita (2014/30/EÚ, OJ L 96/79 zo dňa 29.3.2014)**

Aplikované normy:

EN 61326-1:2013 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie -
Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu - Časť 1: Všeobecné požiadavky

Výrobok je klasifikovaný ako zariadenie triedy B a nie je určený na priemyselné používanie.

- **Smernica o nízkom napätí (2014/35/EÚ, OJ L 96/357 zo dňa 29.3.2014)**

Aplikované normy:

EN 61010-1:2010 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a
laboratórne použitie - Časť 1: Všeobecné požiadavky

EN 62233:2008 Metódy merania elektromagnetických polí domácich spotrebičov a
podobných zariadení so zreteľom na expozíciu osôb

- **Rádiové zariadenia (2014/53/EÚ, OJ L153/62 zo dňa 22.5.2014)**

Aplikované normy:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM).
Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v
pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie.
Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku
3.2 smernice R&TTE

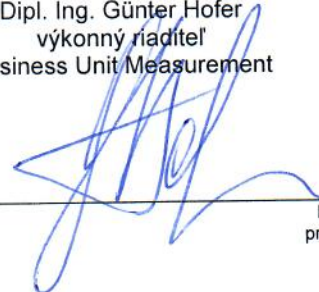
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM).
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia.
Časť 1: Spoločné technické požiadavky

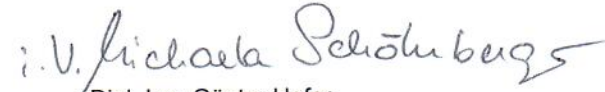
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM).
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia.
Časť 17: Osobitné podmienky na širokopásmové prenosové systémy

EN 62479:2010 Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických
zariadení so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb
elektromagnetickými poliami (10 MHz až 300 GHz)

Miesto a dátum vydania: Graz, 2016-04-15

Dipl. Ing. Günter Hofer
výkonný riaditeľ
Business Unit Measurement




Dipl. Ing. Günter Hofer
vedúci Divízie hustoty a koncentrácie
Business Unit Measurement