

Výrobce **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Rakousko– Evropa, tímto prohlašuje, že níže uvedený výrobek

Určení výrobku: **PŘENOSNÝ HUSTOMĚR „EASYDENS“**
Model: **EasyDens**
Materiálové číslo: 162929

je ve shodě s příslušnými harmonizačními zákonnými předpisy Evropské unie.
Toto prohlášení o shodě se vydává v rámci výhradní odpovědnosti výrobce.

- **Elektromagnetická kompatibilita (2014/30/EU, Úř. věst. L 96/79 ze dne 29.3.2014)**

Uplatňované normy:

EN 61326-1:2013 Elektrická zařízení měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - požadavky na EMC - část 1: Všeobecné požadavky

Tento výrobek je zařazen jako zařízení třídy B a není určen k použití v průmyslových provozech.

- **Směrnice o zařízeních na nízké napětí (2014/35/EU, Úř. věst. L 96/357 ze dne 29.3.2014)**

Aplikované normy:

EN 61010-1:2010 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - část 1: Obecné požadavky

EN 62233:2008 Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob

- **Rádiová zařízení (2014/53/EU, Úř. věst. L153/62 ze dne 22.5.2014)**

Aplikované normy:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Širokopásmové přenosové systémy – Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 1: Společné technické požadavky

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy

EN 62479:2010 Posuzování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz).

Datum a místo vydání: Graz, 15.4.2016

Ing. Günter Hofer
Výkonný ředitel
Business Unit Measurement



i. V. Michaela Schötlberg
Ing. Günter Hofer
Vedoucí laboratoře hustoty a koncentrace
Business Unit Measurement