



Производителят **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Австрия – Европа, с настоящото декларира, че продуктът, посочен по-долу

Обозначение на продукта: **ПРЕНОСИМ УРЕД ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА ПЛЪТНОСТ EASYDENS**

Модел: **EasyDens**

Номер на материал: 162929

е в съответствие със съответното хармонизирано законодателство.
Производителят носи цялата отговорност за издаването на декларация за съответствие.

- **Електромагнитна съвместимост (2014/30/ЕС, ОВ, серия L 96/79 от 29.3.2014 г.)**

Приложени стандарти:

EN 61326-1:2013

Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение - Изисквания за електромагнитна съвместимост.
Част 1: Общи изисквания

Продуктът е класифициран като оборудване от клас В и не е предназначен за използване в индустриална зона.

- **Директива за ниско напрежение (2014/35/ЕС, ОВ, серия L 96/357 от 29.3.2014 г.)**

Приложени стандарти:

EN 61010-1:2010

Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 1: Общи изисквания

EN 62233:2008

Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им

- **Радиосъоръжения (2014/53/ЕС, ОВ, серия L153/62 от 22.5.2014 г.)**

Приложени стандарти:

ETSI EN 300 328 V1.8.1

Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM); широколентови предавателни системи; съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи широколентови модулационни методи; Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM); стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиосъоръжения и услуги; част 1: Общи технически изисквания

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1

Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM); стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиосъоръжения; част 17: Специфични условия за широколентови системи за предаване на данни

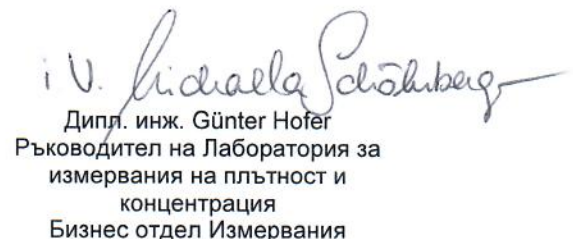
EN 62479:2010

Оценяване на съответствието на електронни и електрически апарати с ниска мощност спрямо основните ограничения, свързани с облъчването на човек от електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz)

Място и дата на издаване: Грац, 2016-04-15



Дипл. инж. Günther Hofer
изпълнителен директор
Бизнес отдел Измервания



Дипл. инж. Günther Hofer
Ръководител на Лаборатория за
измервания на плътност и
концентрация
Бизнес отдел Измервания