

El Fabricante **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Austria – Europe declara por la presente que el producto mencionado en la parte inferior

Denominación del producto: **MEDIDOR DE DENSIDAD PORTATIL EASYDENS**

Modelo: **EasyDens**

Número de material: 162929

se ajusta a la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea.
La presente declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

- **Compatibilidad electromagnética (2014/30/UE, OJ L 96/79 del 29/3/2014)**

Normas aplicadas:

EN 61326-1:2013 Equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio - Requisitos CEM - Parte 1: Requisitos generales

El producto está clasificado como equipamiento de clase B y no está pensado para su utilización en el área industrial.

- **Directiva de bajo voltaje (2014/35/UE, OJ L 96/357 del 29/3/2014)**

Normas aplicadas:

EN 61010-1:2010 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio - Parte 1: Requisitos generales

EN 62233:2008 Métodos de medida de los campos electromagnéticos de los aparatos electrodomésticos y análogos en relación con la exposición humana

- **Compatibilidad electromagnética (2014/53/UE, OJ L 96/62 del 29/3/2014)**

Normas aplicadas:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Equipos de transmisión de datos, que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de espectro ensanchado; Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE

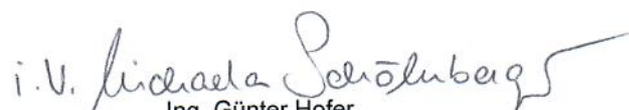
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones. Parte 1: Requisitos técnicos comunes

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos de radiocomunicaciones; Parte 17: Condiciones específicas para Sistemas de Transmisión de Datos de Banda Ancha

EN 62479:2010 Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativa a la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz)

Lugar y fecha de publicación: Graz, 15/04/2016

Ing. Günter Hofer
Director ejecutivo
Business Unit Measurement


Ing. Günter Hofer
Jefe del laboratorio de densidad y concentración
Business Unit Measurement