



O Fabricante **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Austria – Europe declara, por este meio, que o produto mencionado abaixo

Designação do produto: **DENSÍMETRO PORTÁTIL EASYDENS**

Modelo: **EasyDens**

Número de material: 162929

está em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União Europeia. Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

- **Compatibilidade Electromagnética (2014/30/UE, JO L 96/79 de 29.3.2014)**

Normas aplicadas:

EN 61326-1:2013 Equipamento eléctrico para medição, controlo e utilização laboratorial - Requisitos de CEM - Parte 1: Requisitos gerais

O produto foi classificado como equipamento de classe B e não se destina à utilização na área industrial.

- **Directiva de Baixa Tensão (2014/35/EU, JO L 96/357 de 29.3.2014)**

Normas aplicadas:

EN 61010-1:2010 Requisitos de segurança para equipamento eléctrico destinado à medição, ao controlo e à utilização laboratorial - parte 1: Requisitos gerais

EN 62233:2008 Métodos de medição para campos electromagnéticos de electrodomésticos e aparelhos semelhantes, no que diz respeito à exposição humana

- **Equipamento de Rádio (2014/53/UE, JO L153/62 de 22.5.2014)**

Normas aplicadas:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Assuntos de Espectro Radioeléctrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamento de transmissão de dados operando na faixa ISM dos 2,4 GHz e utilizando técnicas de modulação de banda larga; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do art.º 3º nº 2, da Directiva R&TTE

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Assuntos de Espectro Radioeléctrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Electromagnética (CEM) para equipamento rádio e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Assuntos de Espectro Radioeléctrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Electromagnética (CEM) para equipamento rádio; Parte 17: Condições específicas para os Sistemas de Transmissão de Dados de Banda Larga

EN 62479:2010 Avaliação da conformidade dos aparelhos electrónicos e eléctricos de baixa potência com as restrições básicas em relação à exposição humana aos campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz)

Local e data de emissão: Graz, 2016-04-15

Eng. diplomado Günter Hofer
Director Executivo
Business Unit Measurement

Eng. diplomado Günter Hofer
Director do Departamento Densidade e
Concentração
Business Unit Measurement