

Par la présente, le fabricant **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Autriche – Europe, déclare que la machine décrite ci-après

Désignation du produit : **DENSIMÈTRE PORTABLE EASYDENS**

Modèle : **EasyDens**

Réf. de matériel : 162929

est en conformité avec la législation d'harmonisation correspondante de l'Union européenne.
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

- **Compatibilité électromagnétique (2014/30/EU, OJ L 96/79 du 29/03/2014)**

Normes appliquées :

EN 61326-1:2013 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1 : exigences générales

Ce produit est classé en tant qu'équipement de classe A et n'est pas destiné à être utilisé dans les zones industrielles.

- **Directive basse tension (2014/35/EU, OJ L 96/357 du 29/03/2014)**

Normes appliquées :

EN 61010-1:2010 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : exigences générales

EN 62233:2008 Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine

- **Équipements radioélectriques (2014/53/EU, OJ L153/62 du 22/05/2014)**

Normes appliquées:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Télécommunications - CEM et spectre radioélectrique (ERM) - Système de transmission de données à large bande - Caractéristiques techniques et conditions d'essai des matériels de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre - Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 CEM et spectre radioélectrique (ERM) ; compatibilité électromagnétique pour les équipements de communication radio ; partie 1 : exigences techniques communes

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 CEM et spectre radioélectrique (ERM) ; compatibilité électromagnétique pour les équipements de communication radio ; partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande

EN 62479:2010 Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance avec les restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)

Lieu et date d'émission : Graz, le 15/04/2016

Günter Hofer, ingénieur diplômé
Directeur de division
Business Unit Measurement



i.v. Michaela Schönlberger
Günter Hofer, ingénieur diplômé
Chef du laboratoire Masse volumique et
concentration
Business Unit Measurement