



Der Hersteller **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, 8054 Graz, Österreich (Europa), erklärt hiermit, dass das unten beschriebene Produkt

Produktbezeichnung: **TRAGBARES DICHEMESSGERÄT EASYDENS**
Modell: **EasyDens**
Materialnummer: **162929**

den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht.
Die Ausstellung dieser Erklärung erfolgt unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers.

- **Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU, OJ L 96/79 vom 29.3.2014)**

Angewandte Normen:

EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –
EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Das Produkt ist als Betriebsmittel der Klasse B eingestuft und nicht für den Gebrauch in industriellen Bereichen vorgesehen.

- **Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU, OJ L 96/357 vom 29.3.2014)**

Angewandte Normen:

EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und
Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 62233:2008 Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von
Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die
Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern

- **Funkanlagen (2014/53/EU, OJ L153/62 vom 22.5.2014)**

Angewandte Normen:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten
(ERM) - Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die
im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Bandspreiz-Modulationstechniken
verwenden - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach
Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten
(ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -
dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten
(ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -
dienste -Teil 17: Spezifische Bedingungen für
Breitbandübertragungssysteme

EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen
Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von
Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

Ort und Datum der Ausstellung: Graz, 2016-04-15

Dipl.-Ing. Günter Hofer
Geschäftsbereichsleiter
Business Unit Measurement

i.v. Michaela Schönbauer
Dipl.-Ing. Günter Hofer
Bereichsleiter Dichte und Konzentration
Business Unit Measurement