



A gyártó, **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Ausztria – Európa, ezúton kijelenti, hogy az alábbi termék

Termékmegnevezés: **EASYDENS HORDOZHATÓ SŰRŰSÉGMÉRŐ**

Modell: **EasyDens**

Anyagszám: 162929

eleget tesz a vonatkozó európai uniós harmonizációs jogszabályok előírásainak.
Ezt a megfelelési nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősége tudatában bocsátja ki.

- **Elektromágneses összeférhetőség (2014/30/EU, HL L 96/79, 2014.3.29.)**

Alkalmazott szabványok:

EN 61326-1:2013 Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések - EMC-követelmények - 1. rész: Általános követelmények

Ezt a terméket a B osztályba sorolták be, és ipari használatra nem alkalmas.

- **Irányelv a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról (2014/35/EU, HL L 96/357, 2014.3.29.)**

Alkalmazott szabványok:

EN 61010-1:2010 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai - 1. rész: Általános követelmények

EN 62233:2008 Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének emberi expozícióra vonatkozó mérési módszerei

- **Irányelv a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról (2014/53/EU, HL L153/62, 2014.5.22.)**

Alkalmazott szabványok:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM); széles sávú átviteli rendszerek; a 2,4 GHz-es ISM sávban működő, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések; harmonizált EN szabvány, amely lefedi a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint a megfelelőségük kölcsönös elismeréséről szóló irányelv 3.2. cikkének alapvető követelményeit

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM); rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa; 1. rész: Általános műszaki követelmények

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM); rádióberendezések elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa; 17. rész: A szélessávú adatátviteli rendszerekre vonatkozó előírások

EN 62479:2010 Kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékek megfelelőségének értékelése elektromágneses terek emberi expozíciós alapkorlátjainak szempontjából (10 MHz – 300 GHz)

Kiadás helye és dátuma: Graz, 2016.04.15.

Günter Hofer, okleveles mérnök
ügyvezető igazgató
Business Unit Measurement

Günter Hofer, okleveles mérnök
a Sűrűség és Koncentráció Részleg
vezetője
Business Unit Measurement