

Verification of Conformity

No. ESTE-E2109081

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 2014/30/EU. It is demonstrative for the compliance with this EMC Directive.

Applicant : Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd

Address : 5th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No. 2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, China

Trade Name : Baseus

Product : Baseus Tungsten Gold Fast Charging Data Cable USB to Type-C 66W 2m Black;
Baseus Tungsten Gold Fast Charging Data Cable USB to Type-C 66W 2m Black

Model No. : CATWJ-C01, CATWJ-B01

Test Standards :	
EN 55032:2015+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements
EN 55035:2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements



EST Technology Co., Ltd.

<http://www.gdest.cn> TEL:86-769-83081888

Chilingxiang, Qishantou, Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China

The statement is based on a single evaluation of one sample of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab's logo.



СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
No. ESTE-E2109081

Следните продукти са тествани от нас с изброените стандарти и е установено, че отговарят на Директивата на Съвета за електромагнитна съвместимост 2014/30/ЕС. Той е демонстративен за съответствие с тази EMC директива.

Заявител: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.

Адрес: 5-ти етаж, сграда В, Baseus Intelligence Park, No. 2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Шенжен, провинция Гуангдонг, Китай

Име на марката: Baseus

Продукт:

Кабел за данни Baseus Tungsten Gold за бързо зареждане USB към Type-C 66W 2m Черен;

Кабел за данни Baseus Tungsten Gold за бързо зареждане USB към Type-C 66W 2m черен

Модел №: CATWJ-C01, CATWJ-B01

Стандарт(и) за изпитване:

EN 55032:2015+A11:2020 - Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване Изисквания за излъчване

EN 55035:2017+A11:2020 - Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване Изисквания за устойчивост

Изявлението се основава на единична оценка на една проба от горепосочените продукти. Това не предполага оценка на цялата разработка и не предполага използването на логото на тестовата лаборатория.

Превод:
Медиа Трейд
18.10.2022г.



Исман Ну
Управител
Дата: 15.09.2021