

## Declaration of Conformity *EU-Konformitätserklärung*



Date: 19.09.2017

*Datum:* 19.09.2017

We  
*Wir*

### **Snakebyte Asia Ltd.**

9/F, Units 907-908, Lu Plaza  
2 Wing Yip Street, Kwun Tong  
Kowloon, Hong Kong S.A.R.

hereby confirm in sole responsibility, that the following product  
*erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend beschriebene Produkt*

<b>Product Description:</b> <i>Produkt Beschreibung:</i>	<b>PS4 Wired Controller „GAME:PAD 4 S“</b> <i>PS4 Kabelgebundener Controller „GAME:PAD 4 S“</i>
<b>Ratings and Characteristics:</b> <i>Bewertungen und Charakteristik:</i>	<b>Powered by USB port for PS4™</b> <i>USB Anschluss betrieben für PS4™</i>
<b>Model:</b> <i>Modell:</i>	<b>912399</b> <b>912399</b>
<b>Brand Name:</b> <i>Markenname:</i>	<b>Snakebyte</b> <i>Snakebyte</i>

meets the following essential EU regulations:  
*übereinstimmt mit den grundlegenden Anforderungen folgender EU-Richtlinien:*

Regulation for electromagnetic compatibility (EMC) 2014/53/EU  
*Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) 2014/53/EU*

Relevant Standard(s) /  
Specification(s) / Directive(s):

2011/65/EU

Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

EN55022:2010

Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement

EN44014:2010

Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement

2011/65/EU

*Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten*

EN55022:2010

Informationstechnik Geräte – Funkstörung Charakteristiken – Grenzwerte und Messverfahren

EN44014:2010

Informationstechnik Geräte – Immunitätseigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren

Relevante Norm(en)  
und Technische Spezifikation(en):

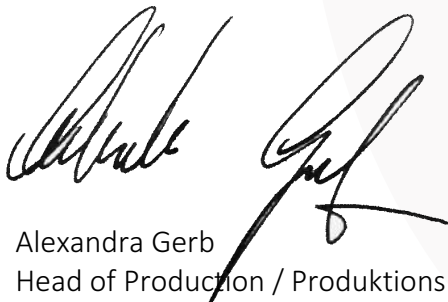
EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-17 V2.2.1

EN 62479:2010

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2

EN 50581:2012



Alexandra Gerb  
Head of Production / Produktionsleitung