



# C0000763-en

## EU Declaration of Conformity

We, Buffalo Inc., declare under our sole responsibility that the product:

**Product Name:** Switching Hub

**Model:** BS-GU2016P

is in conformity with the following directives:

- ☒ **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- ☒ **EMC Directive 2014/30/EU**
- ☒ **RoHS Directive 2011/65/EU**
- ☐ **RE Directive 2014/53/EU**
- ☐ **Ecodesign Directive 2009/125/EC**
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

The following harmonized European standards have been applied:

**Safety:**

EN 62368-1:2014

**EMC:**

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**RoHS:**

EN 50581:2012

### Authorised Representative

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Manufacturer

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan

Broadband Solutions Business Unit

General Manager

Date: 17 May 2018



# C0000763-cs

## EU prohlášení o shodě

My, společnost Buffalo Inc., na svou výhradní odpovědnost prohlašujeme, že produkt:

Název produktu: Switching Hub

Model: BS-GU2016P

je ve shodě s následujícími směrnicemi:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Byly použity následující harmonizované evropské normy:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

### Pověřený zástupce

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Výrobce

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-da

## EU-Overensstemmelseserklæring

Vi, Buffalo Inc., erklærer som eneansvarlige, at produktet:

Produktnavn: Switching Hub

Model: BS-GU2016P

er i overensstemmelse med følgende direktiver:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Følgende harmoniserede europæiske standarder er anvendt:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

### Autoriseret repræsentant

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Fabrikant

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-nl

## EG-conformiteitsverklaring

Wij, van Buffalo Inc., verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het product:

Productnaam: Switching Hub

Model: BS-GU2016P

in overeenstemming is met de volgende richtlijnen:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

De volgende geharmoniseerde Europese normen zijn van toepassing:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

**Gemachtigde vertegenwoordiger**

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

**Fabrikant**

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-et

## ELi vastavusdeklaratsioon

Meie, Buffalo Inc., kinnitame oma ainuvastutusel, et toode:

Tootenimi: Switching Hub

Mudel: BS-GU2016P

on kooskõlas järgmiste direktiividega:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Rakendatud on järgmisi ühtlustatud Euroopa standardeid:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

**Volitatud esindaja**

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

**Tootja**

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-fi

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me, Buffalo Inc., vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:

Tuotteen nimi: Switching Hub

Malli: BS-GU2016P

on yhdenmukainen seuraavien direktiivien kanssa:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Seuraavia yhdenmukaistettuja eurooppalaisia standardeja on sovellettu:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

### Valtuutettu edustaja

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Valmistaja

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-fr

## Déclaration de conformité UE

Nous, Buffalo Inc., déclarons par la présente, sous notre responsabilité exclusive, que le produit :

Nom du produit : Switching Hub

Modèle : BS-GU2016P

est conforme aux directives suivantes :

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Les normes européennes suivantes ont été appliquées :

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

### Représentant autorisé

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Fabricant

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-de

## EU-Konformitätserklärung

Wir, Buffalo Inc., erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produktname: Switching Hub  
Modell: BS-GU2016P

den folgenden Bestimmungen entspricht:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Es gelten die folgenden harmonisierten europäischen Normen:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

### Autorisierter Vertreter

Buffalo EU B.V.  
Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Hersteller

Buffalo Inc.  
AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-el

## Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Στην Buffalo Inc. δηλώνουμε δια του παρόντος υπ' ευθύνη μας ότι το προϊόν:

**Όνομα Προϊόντος:** Switching Hub

**Μοντέλο:** BS-GU2016P

συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες:

- ☒ **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- ☒ **EMC Directive 2014/30/EU**
- ☒ **RoHS Directive 2011/65/EU**
- ☐ **RE Directive 2014/53/EU**
- ☐ **Ecodesign Directive 2009/125/EC**
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Έχουν εφαρμοστεί τα παρακάτω εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα:

**Safety:**

EN 62368-1:2014

**EMC:**

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**RoHS:**

EN 50581:2012

### Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Κατασκευαστής

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-hu

## EU-megfelelőségi nyilatkozat

A Buffalo Inc. saját kizárólagos felelősségére kijelenti, hogy a termék:

Termék neve: Switching Hub

Modell: BS-GU2016P

megfelel a következő irányelveknek:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

A következő, európai szinten harmonizált szabványokat alkalmazták:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

### Meghatalmazott képviselő

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Gyártó

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-ga

## Dearbhú Comhréireachta AE

Dearbhaímidne, Buffalo Inc., faoinár bhfreagracht aonair, go bhfuil an táirge:

Ainm Táirge: Switching Hub

Samhail: BS-GU2016P

i gcomhréir leis na treoracha seo a leanas:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Cuireadh na caighdeáin chomhchuibhithe Eorpacha seo a leanas i bhfeidhm:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

### Ionadaí Údaraithe

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Monaróir

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-it

## Dichiarazione di conformità EU

Buffalo Inc. dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto:

Nome prodotto: Switching Hub

Modello: BS-GU2016P

è conforme alle seguenti direttive:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Sono state applicate le seguenti norme europee armonizzate:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

### Rappresentante autorizzato

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Produttore

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-lv

## ES atbilstības deklarācija

Mēs, Buffalo Inc., vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šis izstrādājums:

Izstrādājuma nosaukums: Switching Hub

Modelis: BS-GU2016P

atbilst šīm direktīvām:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Ir piemēroti šie saskaņotie Eiropas standarti:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

**Pilnvarotais pārstāvis**

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

**Ražotājs**

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-It

## ES atitikties deklaracija

Prisiimdama visą atsakomybę „Buffalo Inc.“ pareiškia, kad gaminys:

Gaminio pavadinimas: Switching Hub

Modelis: BS-GU2016P

atitinka šių direktyvų nuostatas:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Taikyti šie darnieji Europos standartai:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

Igaliotasis atstovas

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

Gamintojas

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-pl

## Deklaracja zgodności UE

Spółka Buffalo Inc. deklaruje na własną odpowiedzialność, że produkt:

Nazwa produktu: Switching Hub

Model: BS-GU2016P

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Zastosowano następujące zharmonizowane normy europejskie:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

**Upoważniony przedstawiciel**

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

**Producent**

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-pt

## Declaração de conformidade da UE

A Buffalo Inc. declara sob sua inteira responsabilidade que o produto:

Nome do produto: Switching Hub

Modelo: BS-GU2016P

está em conformidade com as directivas seguintes:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Foram aplicadas as seguintes normas europeias harmonizadas:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

### Representante autorizado

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Fabricante

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-ro

## Declarație de conformitate UE

Noi, Buffalo Inc., declarăm pe propria răspundere că produsul:

Numele produsului: Switching Hub

Modelul: BS-GU2016P

este în conformitate cu următoarele directive:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

S-au aplicat următoarele standarde europene armonizate:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

Reprezentant autorizat

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

Producător

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-sl

## Izjava EU o skladnosti

Podjetje Buffalo Inc. z izključno odgovornostjo izjavlja, da je izdelek:

Ime izdelka: Switching Hub

Model: BS-GU2016P

skladen s temi direktivami:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Uporabljeni so bili ti usklajeni evropski standardi:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

Pooblaščen zastopnik

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

Proizvajalec

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-es

## Declaración de conformidad de la UE

Nosotros, Buffalo Inc., declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto:

Nombre del producto: Switching Hub

Modelo: BS-GU2016P

cumple con las siguientes directivas:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Se han aplicado los siguientes estándares europeos armonizados:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

### Representante autorizado

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Fabricante

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan



# C0000763-sv

## EU-deklaration om överensstämmelse

Vi, Buffalo Inc., deklarerar härmed vårt unika ansvar för produkten:

Produktnamn: Switching Hub

Modell: BS-GU2016P

efterlever följande direktiv:

- ☒ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ☒ EMC Directive 2014/30/EU
- ☒ RoHS Directive 2011/65/EU
- ☐ RE Directive 2014/53/EU
- ☐ Ecodesign Directive 2009/125/EC
  - ☐ Commission Regulation (EU) No 617/2013
  - ☐ Commission Regulation (EC) No 1275/2008; Commission Regulation (EU) No 801/2013

Följande harmoniserade europeiska standarder har tillämpats:

Safety:

EN 62368-1:2014

EMC:

EN 55032:2012+AC:2013

EN 55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS:

EN 50581:2012

### Auktoriserad representant

Buffalo EU B.V.

Saturnusstraat 17, 2132 HB, Hoofddorp, The Netherlands

### Tillverkare

Buffalo Inc.

AKAMONDORI Bldg., 30-20, Ohsu 3-chome, Naka-ku, Nagoya 460-8315, Japan