

Die / The

Nubert electronic GmbH

Goethestr. 69

D - 73525 Schwäbisch Gmünd

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt: declares in sole responsibility, that the following product:

Produkt-Art:

Aktivlautsprecher, Subwoofer, Active Speaker, Subwoofer

Artikelbezeichnung:

nuSub XW-1200

und alle aufgeführten Varianten mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinien (einschließlich aller zutreffenden Änderungen) übereinstimmen:

and all specified variations comply with the mentioned directives (including all applicable amendments):

2014/53/EU

(Funkanlagenrichtlinie)

2009/125/EU

(Ökodesign-Richtlinie)

2011/65/EU

(RoHS-Richtlinie)

Der Artikel entspricht den folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen & Verordnungen The product complies with the standards as mentioned below:

EN 62368-1:2014+A11:2017

(Sicherheitsanforderungen)

EN 62311:2020

(Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Felder)

EN 55032:2015+A11:2020

(Störaussendung)

EN 61000-3-2:2019

(Grenzwerte für Oberschwingungsströme)

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

(Begrenzung von Spannungsänderungen)

EN 55035:2017+A11:2020

(Störfestigkeitseigenschaften)

EN 61000-4-2:2009

(Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität) (Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder)

EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

EN 61000-4-4:2012

(Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen)

EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-6:2014

(Störfestigkeit gegen Stoßspannungen) (Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen,

induziert durch hochfrequente Felder)

(Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechn. Frequenzen)

EN 61000-4-8:2010 EN 61000-4-11:2004+A1:2017

(Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und

Spannungsschwankungen)

EN 301 489-1 V2.2.3

(Allgemeine techn. Erfordernisse)

EN 301 489-17 V3.2.4

(Vorgaben für Breitband-Datenübertragungs-Systeme)

EN 301 489-3 V2.1.1

(Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite)

EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 (Datenübertragung 2,4 GHz) (Datenübertragung 5 GHz)

EN 300 440 V2.1.1

(Short Range 1 - 40 Ghz)

Verordnung (EG) 1275/2008 Verordnung (EG) 801/2013

(Stromverbrauch im Bereitschafts- und Auszustand) (Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008)

EN 50564:2011

Messung niedriger Leistungsaufnahmen

Bernd Jung

Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of Issue: 20.01.2021