



EG-Konformitätserklärung
EC Declaration of conformity

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, Active Speaker
Artikelbezeichnung: nuPro XS-7500

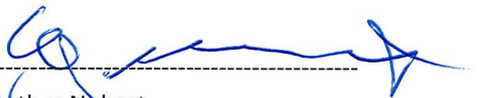
und alle aufgeführten Varianten mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinien (einschließlich aller zutreffenden Änderungen) übereinstimmen:

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 62311:2008 | (Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Felder) |
| EN 300 328 V2.1.1 | (Datenübertragung 2,4 GHz) |
| EN 300 440 V2.1.1 | (Allgemeine Anforderungen an Funkanlagen mit geringer Reichweite) |
| EN 301 489-1 V2.1.1 | (Allgemeine techn. Erfordernisse) |
| EN 301 489-3 V2.1.1 | (Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite) |
| EN 301 489-17 V3.1.1 | (Vorgaben für Breitband-Datenübertragungs-Systeme) |
| EN 301 893 V2.1.1 | (Wesentliche Anforderungen an Funkanlagen) |
| EN 61000-3-2:2014 | (Grenzwerte für Oberschwingungsströme) |
| EN 61000-3-3:2013 | (Begrenzung von Spannungsänderungen) |
| EN 61000-4-2:2009 | (Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität) |
| EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 | (Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder) |
| EN 61000-4-4:2012 | (Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen) |
| EN 61000-4-5:2014+A1:2017 | (Störfestigkeit gegen Stoßspannungen) |
| EN 61000-4-6:2014 | (Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder) |
| EN 61000-4-11:2004+A1:2017 | (Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen) |
| EN 55032:2015 | (Anforderungen an die Störaussendung) |
| EN 55035:2017 | (Anforderungen zur Störfestigkeit) |
| Verordnung (EG) 1275/2008 | (Stromverbrauch im Bereitschafts- und Auszustand) |
| Verordnung (EG) 801/2013 | (Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008) |
| EN 50564:2011 | (Messung niedriger Leistungsaufnahmen) |
| EN 62087:2012 | (Messverfahren für die Leistungsaufnahme) |


Günther Nubert
Geschäftsführer
Ausstellungsdatum / Date of Issue: 29.10.2019