



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 X-8000

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 60065:2014               (Sicherheitsanforderungen)  
EN 55020:2007+A11:2011   (Störfestigkeitseigenschaften) **Änderung ab Sr.Nr. 124060001 fortlaufend.**  
EN 55032:2015               (Störaussendung)               **Änderung ab Sr.Nr. 124060001 fortlaufend.**  
EN 61000-3-2:2014         (Grenzwerte für Oberschwingungsströme)  
EN 61000-3-3:2013         (Begrenzung von Spannungsänderungen)  
EN 301 489-1 V2.2.0        (Allgemeine techn. Erfordernisse)  
EN 301 489-17 V3.2.0      (Vorgaben für Breitband-Datenübertragungs-Systeme)  
EN 62311:2008               (Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Felder)  
EN 300 328 V2.1.1         (Datenübertragung 2,4 GHz)  
EN 301 893 V2.1.1         (Datenübertragung 5 GHz)  
EN 300 440 V2.1.1         (Short Range 1 – 40 Ghz)  
Verordnung (EG) 1275/2008   (Stromverbrauch im Bereitschafts- und Auszustand)  
Verordnung (EG) 801/2013   (Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008)

Günther Nubert  
Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of Issue: 10.03.2019