



Declaration of Conformity

We,

Company: **Marquardt GmbH**
Name: **Thomas Schwarz**
Street: **Schloßstr. 16**
Location: **78604 Rietheim-Weilheim**
Country: **Germany**
Telephone: **+49 7424 99 0**
Fax: **+49 7424 99 2122**
Email: **thomas.schwarz@marquardt.de**

declare under the sole responsibility that the following product.

Type or model: **VWTOUA PKETOUA**

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the RE Directive (2014/53/EU).

The product is in conformity with the following standards and/or normative documents:

Applied standards:	
EN 60950-1: 2005 (2nd Edition) + A1:2009 and EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12:2011	Safety
EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) EN 300 330-2 V2.1.1 (2017-02)	Radio
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) + EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	EMC

Signed for and on behalf of:

Rietheim-Weilheim, 12.06.2017



(Signature)

ppa. Thomas Schwarz Dipl.-Ing (FH)
Director Engineering Services

Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto,

Società: **Marquardt GmbH**
Nome: **Thomas Schwarz**
Via: **Schloßstr. 16**
Luogo: **78604 Rietheim-Weilheim**
Paese: **Germania**
Telefono: **+49 7424 99 0**
Fax: **+49 7424 99 2122**
E-mail: **thomas.schwarz@marquardt.de**

dichiara sotto la sua piena responsabilità che il seguente prodotto.

Tipo o modello: **VWTOUA PKETOUA**

al quale si riferisce la presente dichiarazione, è conforme ai requisiti essenziali e a ogni altro requisito pertinente della Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE).

Il prodotto è conforme alle seguenti norme e/o documenti normativi:

Norme applicate:	
EN 60950-1:2005 (2a edizione) + A1:2009 e EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12:2011	Sicurezza
EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) EN 300 330-2 V2.1.1 (2017-02)	Radio
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) + EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Firmata in nome e per conto di:

Rietheim-Weilheim, 12.06.2017

(Firma)

p.p. Ing. (FH) Thomas Schwarz
Direttore servizi ingegneristici