

## EU-Konformitätserklärung entsprechend EN 17050-1

Wir erklären unter unserer alleinigen Verantwortlichkeit, dass das Produkt, auf welches sich diese Erklärung bezieht, in Übereinstimmung mit den folgenden Spezifikationen ist.

### Drucker

TA Triumph-Adler P-5032DN, P-5532DN, P-6033DN  
Optionen: PF-3100, PF-3110, PB-325, IB-32B, IB-50, IB-51, IB-36, HD-6, HD-7,  
CA-3100

entspricht den folgenden EU Direktiven und Standards.

#### EU Direktive

RE: 2014/53/EU  
ErP: 2009/125/EC

#### EU Standards

RE EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1  
ErP EN50564:2011  
Low Voltage EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,  
EN60825-1:2014  
EMC EN 301 489-1 V.2.1.1  
(EN 55032:2012, EN55024:2010, EN61000-3-2:2014,  
EN6100-3-3:2013)  
EMF EN62311:2008

**Software Version** IB-51: 2.2.6 IB-36: 2014.12 Transmitter Module (SRD): 2005.11

**Bemerkung:** Erstes Jahr der Kennzeichnung mit CE-Markierung: 19  
(Jahr der CE-Markierung: 2019)

Firma: TA Triumph-Adler GmbH  
Adresse: Ohechaussee 235  
22848 Norderstedt, Germany

Beauftragte Person: Andreas Wiegand  
Umwelt- und Energiemanagementbeauftragter



Datum: 23. April 2019

## **Objekt: OEM Modell**

**Modellname: TA Triumph-Adler P-5032DN, P-5532DN,  
P-6033DN**

Die oben erwähnten Produkte entsprechen den Kyocera Modellen "ECOSYS P3150dn, P3155dn, P3260dn". Die Unterschiede zu den Kyocera Modellen "ECOSYS P3150dn, P3155dn, P3260dn" sind nur die Modellnamen.

Die Konformitätsprüfungen nach 2014/53/EU und 2009/125/EC wurde unter Verwendung der Kyocera Document Solutions Modelle durchgeführt.

## EC DECLARATION OF CONFORMITY according to EN 17050-1

We declare under our sole responsibility that the product to which this declaration relates is in conformity with the following specifications.

### Printer

**TA Triumph-Adler P-5032DN, P-5532DN, P-6033DN**  
**Options: PF-3100, PF-3110, PB-325, IB-32B, IB-50, IB-51, IB-36, HD-6, HD-7,**  
**CA-3100**

conform the following EC Directives and Standards.

#### EC Directive

RE: 2014/53/EU  
ErP: 2009/125/EC

#### EU Standards

RE EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1  
ErP EN50564:2011  
Low Voltage EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,  
EN60825-1:2014  
EMC EN 301 489-1 V.2.1.1  
(EN 55032:2012, EN55024:2010, EN61000-3-2:2014, EN6100-3-3:2013)  
EMF EN62311:2008

**Software Version** IB-51: 2.2.6 IB-36: 2014.12 Transmitter Module (SRD): 2005.11

**Note: FIRST YEAR OF THE CE MARKING : 19 (Year of CE marking : 2019)**

Company Name: TA Triumph-Adler GmbH  
Address: Ohechaussee 235  
22848 Norderstedt, Germany

Authorized Officer: Andreas Wiegand  
Environmental and energy manager representative



Date: April 23, 2019

**Subject: OEM Model**

**Model Name: TA Triumph-Adler P-5032DN, P-5532DN,  
P-6033DN**

The above-mentioned products are the same products as the Kyocera models "ECOSYS P3150dn, P3155dn, P3260dn". The differences from "ECOSYS P3150dn, P3155dn, P3260dn" are only the model names.

So we performed the conformity test to 2014/53/EU and 2009/125/EC using the Kyocera Document Solutions models.