

## 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-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 V2.2.2, EN 301 489-17 V3.2.4  
ErP EN50564:2011  
Low Voltage EN 62368-1:2014+A11:2017, EN60825-1:2014  
EMC EN 301 489-1 V.2.2.3  
(EN 55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020,  
EN IEC 61000-3-2:2019, EN6100-3-3:2013+A1:2019)  
EMF EN62311:2008

**Software Version** IB-51: 2.2.6, IB-35: 2014.12, Transmitter Modul (SRD): 2005.11

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

Firma: TA Triumph-Adler GmbH  
Adresse: Deelbögenkamp 4c // Haus 5  
22297 Hamburg, Germany

Beauftragte Person: Andreas Wiegand  
Umwelt- und Energiemanagementbeauftragter



Datum: 20. Mai 2022

## **Objekt: OEM Modell**

**Modellname: TA Triumph-Adler P-6033DN**

Das oben erwähnte Produkt entspricht dem Kyocera Document Solutions Modell "ECOSYS P3260DN". Der Unterschied zu dem Kyocera Document Solutions Modell "ECOSYS P3260DN" ist nur der Modellname.

Die Konformitätsprüfungen nach 2014/53/EU und 2009/125/EC wurde unter Verwendung des Kyocera Document Solutions Modell 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-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 V2.2.2, EN 301 489-17 V3.2.4  
ErP EN50564:2011  
Low Voltage EN 62368-1:2014+A11:2017, EN60825-1:2014  
EMC EN 301 489-1 V.2.2.3  
(EN 55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020,  
EN IEC 61000-3-2:2019, EN6100-3-3:2013+A1:2019)  
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: Deelbögenkamp 4c // Haus 5  
22297 Hamburg, Germany

Authorized Officer: Andreas Wiegand  
Environmental and energy manager representative

Date:   
May 20, 2022

**Subject: OEM Model**

**Model Name: TA Triumph-Adler P-6033DN**

The above-mentioned product is the same product as the Kyocera model "ECOSYS P3260DN". The differences from "ECOSYS P3260DN" are only the model name.

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