

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
UTAX 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 V2.2.2, EN 301 489-17 V3.2.4
ErP EN50564:2011
Low Voltage EN 62368-1:2014+A11:2017, EN60825-1:2014+A11:2021
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 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: 16. Juni 2023

Objekt: OEM Modell

Modellname: TA Triumph-Adler / UTAX 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
UTAX 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 V2.2.2, EN 301 489-17 V3.2.4
ErP EN50564:2011
Low Voltage EN 62368-1:2014+A11:2017, EN60825-1:2014+A11:2021
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: June 16, 2023

Subject: OEM Model

Model Name: TA Triumph-Adler / UTAX 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.