

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.

Multifunktionssystem (Drucker)
TA Triumph-Adler P-C3563DN, P-C4063DN
UTAX P-C3563DN, P-C4063DN
Optionen: PF-5150, IB-50, IB-51, IB-37, IB-38, HD-17, HD-18, HD-19
Verbrauchsmaterial: PK-5020K, PK-5020C, PK-5020M, PK-5020Y, PK-5021K,
PK5021C, PK-5021M, PK-5021Y

entspricht den folgenden EU Direktiven und Standards.


EU Direktive / EU Directives		EU Standards
RE	2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
		EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 60825- 1:2014+A11:2021, EN 62311:2020
		EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021
ErP	2009/125/EC	EN 50564:2011
RoHS	2011/65/EU (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Software Version IB-51: 2.2.6, IB-37/38: 1.0.0

Bemerkung: Erstes Jahr der Kennzeichnung mit CE-Markierung: 23
(Jahr der CE-Markierung: 2023)

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

Beauftragte Person: Andreas Wiegand
 Umwelt- und Energiemanagementbeauftragter



Datum: 16. Juni 2023

Objekt: OEM Modell

Modellname: TA Triumph-Adler / UTAX P-C3563DN, P-C4063DN

Die oben erwähnten Produkte entsprechen den Kyocera Modellen "ECOSYS PA3500cx, PA4000cx". Die Unterschiede zu den Kyocera Modellen "ECOSYS PA3500cx, PA4000cx" sind nur die Modellnamen.

Die Konformitätsprüfungen nach 2014/53/EU, 2009/125/EC und 2011/65/EU 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.

Multifunction Printer (Printer)
TA Triumph-Adler P-C3563DN, P-C4063DN
UTAX P-C3563DN, P-C4063DN
Options: PF-5150, IB-50, IB-51, IB-37, IB-38, HD-17, HD-18, HD-19
Consumables: PK-5020K, PK-5020C, PK-5020M, PK-5020Y, PK-5021K, PK5021C,
PK-5021M, PK-5021Y

conform the following EU Directives and Standards.

EU Direktive / EU Directives		EU Standards
RE	2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
		EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 60825- 1:2014+A11:2021, EN 62311:2020
		EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021
ErP	2009/125/EC	EN 50564:2011
RoHS	2011/65/EU (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Software Version IB-51: 2.2.6, IB-37/38: 1.0.0

Note: FIRST YEAR OF THE CE MARKING: 23 (Year of CE marking: 2023)

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-C3563DN, P-C4063DN

The above-mentioned products are the same products as the Kyocera models "ECOSYS PA3500cx, PA4000cx". The differences from "ECOSYS PA3500cx, PA4000cx" are only the model names.

So we performed the conformity test to 2014/53/EU, 2009/125/EC and 2011/65/EU using the Kyocera Document Solutions models.