

## CE - deklaracja zgodności

Producent: TAROX  
Nazwa produktu: Mirasys M-T

Numer oferty: 1871236

Mirasys M-T-SLIM-i5 - KL-1515644  
Mirasys M-T-SFF-I5 - KL-1515645  
Mirasys M-T-TWR-I5 - KL-1515647  
Mirasys M-T-TWR-I7 - KL-1515648  
Mirasys M-T-1U-XEON-1 - KL-1515653  
Mirasys M-T-2U-XEON-1 - KL-1515654  
Mirasys M-T-2U-XEON-2 - KL-1515659

Numer oferty: 1871273

Mirasys M-T-4U-XEON-AI - KL-1515675

Adres: TAROX Aktiengesellschaft  
Stellenbachstraße 49-51  
44536 Lünen

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączne ryzyko TAROX Aktiengesellschaft.  
Produkt spełnia wymagania następujących dyrektyw europejskich:

- |             |   |
|-------------|---|
| 2014/53/EU  | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji przepisów prawa państw członkowskich dotyczących dostępności urządzeń radiowych na rynku oraz uchylająca dyrektywę 1999/5/WE. |
| 2009/125/WE | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiająca ramy do ustalania wymagań dotyczących ekoprojektowania dla produktów związanych z energią.  |
| 2011/65/UE  | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia użycia niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.   |

24.06.2024

Produkt spełnia wymagania następujących dyrektyw europejskich:

2014/53/EU

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji przepisów prawa państw członkowskich dotyczących dostępności urządzeń radiowych na rynku oraz uchylająca dyrektywę 1999/5/WE, Dziennik Urzędowy UE L 153/05/2014, s. 62-106 (w pierwszej publikacji).

Do oceny produktów w odniesieniu do tych dyrektyw wykorzystano następujące normy:

EN 300 328 V2.1.1 (1)  
 EN 301 489-1 V2.1.1 (1)(2)(3)(7)  
 EN 301 489-17 V2.1.1 (1)(2)  
 EN 301 893 V2.1.1 (2)  
 EN 55024:2010 (4)  
 EN 55032:2012 (4)  
 EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-3:2013  
 EN 62311:2008 (6)  
 EN 62368-1:2014 + A1:2017  
 EN 62368-1:2014 + AC:2015  
 EN 62479:2010 (5)

- (1) dla sprzętu do transmisji danych działającego w paśmie 2,4 GHz.
- (2) dla sprzętu do transmisji danych działającego w paśmie 5,0 GHz.
- (3) dla sprzętu zintegrowanego z UMTS/GSM i/lub LTE.
- (4) jeśli produkt jest używany jako zwykły sprzęt IT, zastosować 2014/35/EU i 2014/30/EU.
- (5) jeśli całkowita emisja produktów jest poniżej 20 mW.
- (6) jeśli całkowita emisja produktów wynosi około 20 mW.
- (7) w przypadku urządzeń zintegrowanych z GPS i/lub NFC i/lub RFID.

Produkt spełnia również zalecenie UE 1999/519/EC.

Powyższe normy obejmują również podstawowe wymagania dyrektyw 2014/35/EU i 2014/30/EU dla tego produktu.

24.06.2024

2009/125/WE

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiająca ramy do ustalania wymagań dotyczących ekoprojektowania dla produktów związanych z energią, Dziennik Urzędowy UE L 285, 31.10.2009, s. 10-35 (w pierwszej publikacji).

Do oceny produktów w odniesieniu do tej dyrektywy wykorzystano następujące normy:

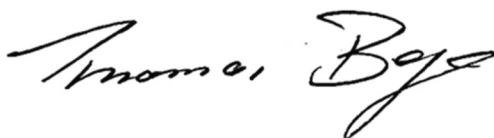
EN 62623:2013  
EU nr 617/2013

2011/65/UE

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia użycia niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym elektronicznym, Dziennik Urzędowy UE L 174, 01/07/2011, s. 88-110 (w pierwszej publikacji).

Do oceny produktów w odniesieniu do tej dyrektywy wykorzystano następującą normę:

EN 50581:2012



TAROX Aktiengesellschaft  
Stellenbachstraße 49 - 51 | D-44536 Lünen