

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produktidentifizierung

Produktkategorie: Barcode-Drucker
Markenname: SATO
Typ-Bezeichnung: PW2NX
Modell: PW2NX

Optionen: Alle

Die Mittel der Konformität

Dieses Produkt erfüllt die Konformitätsanforderungen nach der Verordnung Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU basierend auf den Testergebnissen der folgenden Standards.

Verwendete Radio Equipment Directive standards:

EN 300 328 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 62311: 2008 EN 62479:2010 EN 50566:2013

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,
EN 61000-4-4 : 2004, EN 61000-4-5 : 2006,
EN 61000-4-6 : 2009, EN 61000-4-8 : 2010,
EN 61000-4-11 : 2004,
EN 55032:2012,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Dieses Produkt stimmt mit der ROHS-Richtlinie 2011/65/EU über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten überein.

Die CE-Kennzeichnung wurde im Jahre 2014 angebracht

Hersteller: SATO VIETNAM CO., LTD.
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,
Hanoi, Vietnam

Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

EU Vertreter: SATO EUROPE GmbH;
Waldhofer Str. 98-104
69123 Heidelberg
Germany

Funktion: Managing Director
Name: Mr Tetsushi Kondo

Datum: 13/06/2018



EU DECLARACION DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE

Identificación de producto

Producto: Impresora de código de barras
Marca: SATO
Tipo: PW2NX
Modelo: PW2NX
Opciones: Todas

Conformidad:

Este producto está conforme con las indicaciones de las Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU basado en los resultados de prueba utilizando criterios armonizados.

Criterios Radio Equipment Directive utilizados:

EN 300 328 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 62311: 2008 EN 62479:2010 EN 50566:2013

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,
EN 61000-4-4 : 2004, EN 61000-4-5 : 2006,
EN 61000-4-6 : 2009, EN 61000-4-8 : 2010,
EN 61000-4-11 : 2004,
EN 55032:2012,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Este producto cumple con la Directiva de RoHS 2011/65EU en las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos.

El mercado de CE tuvo lugar en el año 2014

Fabricante: SATO VIETNAM CO., LTD.
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,
Hanoi, Vietnam

Nombre y dirección del representante autorizado

Representante de la CE: SATO EUROPE GmbH;
Waldhofer Str. 98-104
69123 Heidelberg
Germany

Cargo: Director General
Nombre: Sr Tetsushi Kondo

Fecha: 13/06/2018



EU DECLARATION DE CONFORMITE DU CONSTRUCTEUR

Identification du produit

Produit: Imprimante Thermique
Marque Commercial: SATO
Type: PW2NX
Modèle Produit: PW2NX

Options: Toutes

Les moyens de conformité

Ce produit est en conformité avec la Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU sur la base de résultats d'essais utilisant des normes harmonisées.

Normes Radio Equipment Directive utilisées:

EN 300 328 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 62311: 2008 EN 62479:2010 EN 50566:2013

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,
EN 61000-4-4 : 2004, EN 61000-4-5 : 2006,
EN 61000-4-6 : 2009, EN 61000-4-8 : 2010,
EN 61000-4-11 : 2004,
EN 55032:2012,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Ce produit est en conformité avec la Directive ROHS 2011/65/EU sur la limitation de l'utilisation de certaines Substances Dangereuses dans les Equipements Electriques et Electroniques.

Le marquage CE a été apposé en 2014

Fabricant: SATO VIETNAM CO., LTD.
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,
Hanoi, Vietnam

Nom et adresse du mandataire

Représentant CE: SATO EUROPE GmbH;
Waldhofer Str. 98-104
69123 Heidelberg
Germany

Function: Directeur Général
Nom: M. Tetsushi Kondo

Date: 13/06/2018



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU DEL PRODUTTORE

Identificazione Prodotto

Prodotto: Stampante Termica
Nome del marchio: SATO
Tipo: PW2NX
Gruppo di modelli: PW2NX

Opzioni: Tutte

Strumenti di conformità

Questo prodotto è in conformità con le Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU ed è basata sui risultati dei test che utilizzano standard armonizzati.

Standard Radio Equipment Directive utilizzati:

EN 300 328 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 62311: 2008 EN 62479:2010 EN 50566:2013

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,
EN 61000-4-4 : 2004, EN 61000-4-5 : 2006,
EN 61000-4-6 : 2009, EN 61000-4-8 : 2010,
EN 61000-4-11 : 2004,
EN 55032:2012,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Questo prodotto è in conformità con la Direttiva ROHS 2011/65/EU sulla Restrizione dell'uso di certe Sostanze negli Equipaggiamenti Elettrici ed Elettronici.

Il Marchio CE è stato apposto nell'anno 2014

Produttore: SATO VIETNAM CO., LTD.
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,
Hanoi, Vietnam

Rappresentanza EC: SATO EUROPE GmbH;
Waldhofer Str. 98-104
69123 Heidelberg
Germany

Funzione: Direttore Generale
Nome: Tetsushi Kondo

Date: 13/06/2018



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Product identificatie

Produkt: Drukarka termiczna
Brand Name: SATO
Type: PW2NX
Model Groep: PW2NX

Opties: Allen

Betekenis van de overeenstemming

Dit product is in overeenstemming met de Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU op basis van de testresultaten met behulp van geharmoniseerde normen.

Radio Equipment Directive gebruikte normen:

EN 300 328 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 62311: 2008 EN 62479:2010 EN 50566:2013

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,
EN 61000-4-4 : 2004, EN 61000-4-5 : 2006,
EN 61000-4-6 : 2009, EN 61000-4-8 : 2010,
EN 61000-4-11 : 2004,
EN 55032:2012,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Dit product is in overeenstemming met de RoHS Directive 2011/65/EU betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

De CE-markering is aangebracht in het jaar 2014.

Fabrikant: SATO VIETNAM CO., LTD.
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,
Hanoi, Vietnam

Naam en adres van de gevolmachtigde

EU Vertegenwoordiger: SATO EUROPE GmbH;
Waldhofer Str. 98-104
69123 Heidelberg
Germany

Functie: Directeur
Naam: De heer Tetsushi Kondo

Datum: 13/06/2018



EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA

Specyfikacja produktu

Produkt: Drukarka termiczna
Marka: SATO
Typ: PW2NX
Seria: PW2NX

Opcje: Wszystkie

Środki zgodności

Ten produkt jest zgodny z Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU na podstawie wyników badań z zastosowaniem zharmonizowanych norm.

Stosowane normy Radio Equipment Directive:

EN 300 328 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 62311: 2008 EN 62479:2010 EN 50566:2013

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,
EN 61000-4-4 : 2004, EN 61000-4-5 : 2006,
EN 61000-4-6 : 2009, EN 61000-4-8 : 2010,
EN 61000-4-11 : 2004,
EN 55032:2012,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Ten produkt jest zgodny z dyrektywa ROHS 2011/65/EU dotycząca ograniczeń w stosowaniu poszczególnych, niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Znak CE został umieszczony w 2014 roku

Producent: SATO VIETNAM CO., LTD.
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,
Hanoi, Vietnam

Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela

EC Przedstawiciele: SATO EUROPE GmbH;
Waldhofer Str. 98-104
69123 Heidelberg
Germany

Funkcja: Dyrektor Zarządzający
Godność: Pan Tetsushi Kondo

Data: 13/06/2018



EU DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA FABRICANTE

Identificação do produto

Produto: Impressora de código de barras
Marca: SATO
Tipo: PW2NX
Modelo: PW2NX

Opcionais: Todos

Conformidade

Este produto está em conformidade com a Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU baseado nos resultados de testes de acordo com os padrões harmonizadas.

Normas Radio Equipment Directive utilizadas:

EN 300 328 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 62311: 2008 EN 62479:2010 EN 50566:2013

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,
EN 61000-4-4 : 2004, EN 61000-4-5 : 2006,
EN 61000-4-6 : 2009, EN 61000-4-8 : 2010,
EN 61000-4-11 : 2004,
EN 55032:2012,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Este produto está em conformidade com a Directiva ROHS 2011/65/EU relativa à Restrição de determinadas Substâncias Perigosas em Equipamentos Elétricos e Eletrônicos.

A marcação CE foi aposta no ano de 2014

Fabricante: SATO VIETNAM CO., LTD.
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,
Hanoi, Vietnam

Nome e endereço do mandatário

Representante da EU: SATO EUROPE GmbH;
Waldhofer Str. 98-104
69123 Heidelberg
Germany

Função: Diretor Gerente
Nome: Sr. Tetsushi Kondo

Date: 13/06/2018



EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Produktidentifiering

Produkt: Termoskrivare
Märke: SATO
Typ: PW2NX
Modelgrupp: PW2NX

Alternativ: Alla

Metod för överensstämmelse

Denna produkt överensstämmer med Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU baserat på testresultat med hjälp av harmoniserade standarder

Radio Equipment Directive standarder som används:

EN 300 328 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 62311: 2008 EN 62479:2010 EN 50566:2013

EMC : Referred to EMC Directive : 2014/30/EU

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,
EN 61000-4-4 : 2004, EN 61000-4-5 : 2006,
EN 61000-4-6 : 2009, EN 61000-4-8 : 2010,
EN 61000-4-11 : 2004,
EN 55032:2012,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

Safety : Referred to LV Directive : 2014/35/EU

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Denna produkt är i överensstämmelse med RoHS-direktivet 2011/65/EU om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i Elektriska och Elektroniska produkter.

Denna CE-märkning har anbringats år 2014

Tillverkare: SATO VIETNAM CO., LTD.
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,
Hanoi, Vietnam

Namn och adress till tillverkarens representant

EU-representant: SATO EUROPE GmbH;
Waldhofer Str. 98-104
69123 Heidelberg
Germany

Funktion: VD
Namn: Mr Tetsushi Kondo

Datum: 13/06/2018

