

# Declaration Of Conformity

according to EN ISO/IEC 17050-1:2004

**Manufacturer's Name and Address**

Avery Dennison RIS LLC  
 (dba Avery Dennison RBIS or dba Avery Dennison)  
 170 Monarch Lane  
 Miamisburg, Ohio 45342 U.S.A.  
 Phone: 937-865-2123

**European Contact Information**

Avery Dennison Benelux BVBA,  
 Amelia Earhartlaan 17,  
 B-9051 St. Denijs Western,  
 Belgium

**Product Information**

Product Name: Thermal Printer, Label  
 Regulatory Model Number: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
 Trademarks: Avery Dennison® or Monarch®  
 Containing: 802.11 a/b/g/n  
 RFID  
 First Date of CE Marking: September 23, 2014



The object of declaration described and pictured above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directives	Standard Used
Radio Equipment Directive (RED) – 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

The model number listed represents a worst case configuration. This model number is the main product identifier in the regulatory compliance documentation and test reports.

In addition to the above, this device complies with the following EU Directives as well:

- RoHS Directive - 2011/65/EU

This declaration of conformity is issued under the exclusive responsibility of the manufacturer.

03/10/2022

Date

Michael Ouziel  
 Regulatory Engineer

# Prohlášení o shodě

CZ

podle EN ISO/IEC 17050-1:2004

## Jméno a adresa výrobce

Avery Dennison RIS LLC  
(dba Avery Dennison RBIS nebo dba Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342 U.S.A.  
Telefon: 937-865-2123

## European Contact Information

Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

## Informace o výrobku

Název výrobku: Tepelná tiskárna, štítek  
Číslo modelu: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Ochranné známky: Avery Dennison® nebo Monarch®  
Obsahovat: 802.11 a/b/g/n  
RFID



Předmět výše uvedeného prohlášení, popsáný a zobrazený výše je ve shodě s příslušnými právními předpisy Unie v oblasti harmonizace:

Směrnice	Použité normy
Směrnice o rádiových zařízeních (RED) - 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

Uvedené číslo modelu představuje konfiguraci nejhoršího případu. Toto číslo modelu je hlavním identifikátorem výrobku v dokumentaci o shodě s předpisy a protokolech o zkouškách.

Kromě výše uvedených je toto zařízení rovněž ve shodě s následující směrnicí EU:

- RoHS Směrnice - 2011/65/EU

Siemic Inc., číslo oznámeného subjektu 2200, provedla testování dle výše uvedených norem a vydala certifikát EU přezkoušení typu.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

03/10/2022

Datum

Michael Ouziel  
Inženýr pro shodu s předpisy

# Overensstemmelseserklæring

DA

i henhold til EN ISO/IEC 17050-1:2004

## Producentens navn og adresse

Avery Dennison RIS LLC  
(dba Avery Dennison RBIS eller dba Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342 USA  
Telefon: 937-865-2123

## European Contact Information

Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

## Produktoplysninger

Produktnavn: Termisk printer, etiket  
Modelnummer: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Varemærker: Avery Dennison® eller Monarch®  
Indeholder: 802.11 a/b/g/n  
RFID



Den genstand, der er omfattet af erklæringen, og som er beskrevet afbildet ovenfor, overholder den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Direktiver	Anvendt standard
Radio Equipment Directive (RED) – 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

Det angivne modelnummer repræsenterer en worst-case-konfiguration. Dette modelnummer fungerer i dokumentationen for overholdelse af lovgivningen og testrapporterne som den primære produktidentifikation.

Udover ovenstående overholder denne enhed endvidere følgende EU-direktiver:

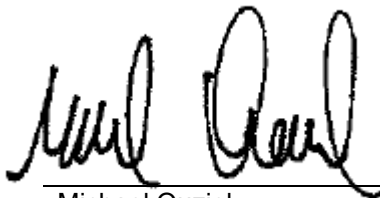
- RoHS-direktiv - 2011/65/EU

Siemic Inc., Notified Body number 2200, har udført test i henhold til ovenstående standarder og udstedt EU-typeafprøvningsattest.

Denne overensstemmelseserklæring udstedes udelukkende på fabrikantens ansvar.

03/10/2022

Dato



Michael Ouziel  
Regulatory Engineer

# Konformitätserklärung

DE

gemäß EN ISO/IEC 17050-1:2004

## Name und Anschrift des Herstellers

Avery Dennison RIS LLC  
(dba Avery Dennison RBIS oder dba Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342 USA  
Tel.: 937-865-2123

## European Contact Information

Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

## Produktinformationen

Produktbezeichnung: Thermaldrucker, Etikett  
Modellnummer: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Marken: Avery Dennison® oder Monarch®  
Enthalten: 802.11 a/b/g/n  
RFID



Der oben abgebildete und beschriebene Gegenstand der Erklärung ist konform mit den betreffenden Gesetzen zur Harmonisierung innerhalb der Union:

Richtlinien	Verwendete Standards
Richtlinie für Produkte mit Funk (RED) – 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

Die angegebene Modellnummer stellt eine Worst-Case-Konfiguration dar. Diese Modellnummer fungiert in der behördlichen Konformitätsdokumentation und den Testberichten als primäre Produktkennung.

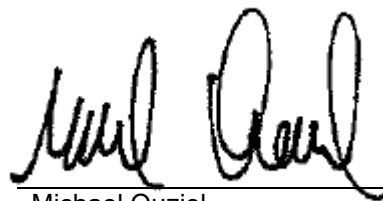
Das Produkt entspricht außer den oben genannten auch den folgenden EU-Richtlinien:

- RoHS-Richtlinie - 2011/65/EG

Die Siemic Inc., eingetragene Körperschaft Nummer 2200, führte die Tests zu den oben genannten Normen durch und stellte das EU-Prüfzertifikat aus.

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

03/10/2022  
Datum

  
Michael Ouziel  
Regulatory Engineer

# Δήλωση συμμόρφωσης

σύμφωνα με το EN ISO/IEC 17050-1:2004

EL

## Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή

Avery Dennison RIS LLC  
(δραστηριοποιείται με την εμπορική επωνυμία Avery Dennison RBIS ή Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342 U.S.A.  
Τηλέφωνο: 937-865-2123  
**European Contact Information**  
Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

## Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος: Θερμικός εκτυπωτής, ετικέτα  
Αριθμός μοντέλου: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Εμπορικά σήματα: Avery Dennison® ή Monarch®  
που περιέχει: 802.11 a/b/g/n  
RFID



Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται και απεικονίζεται παραπάνω συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγίες	Πρότυπο που χρησιμοποιείται
Οδηγία περί ραδιοεξοπλισμού (RED) – 2014/53/EE	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

Ο αριθμός μοντέλου που αναφέρεται αναπαριστά τη δυσμενέστερη διαμόρφωση. Αυτός ο αριθμός μοντέλου είναι το κύριο αναγνωριστικό προϊόντος στην τεκμηρίωση συμμόρφωσης με τους κανονισμούς και στις εκθέσεις δοκιμής.

Επιπρόσθετα, η συσκευή αυτή συμμορφώνεται και με την παρακάτω οδηγία της ΕΕ:

- Οδηγία RoHS - 2011/65/EE

Η Siemic Inc., με αριθμό κοινοποιημένου φορέα 2200, πραγματοποίησε τη δοκιμή με βάση τα παραπάνω πρότυπα και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ.

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

03/10/2022  
Ημερομηνία

Handwritten signature of Michael Ouziel.

Michael Ouziel  
Μηχανικός για Ρυθμιστικά Θέματα

# Declaración de conformidad

ES

según la norma EN ISO/IEC 17050-1:2004

## Nombre y dirección del fabricante

Avery Dennison RIS LLC  
(dba Avery Dennison RBIS o dba Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342 (EE.UU.)  
Teléfono 937-865-2123

## European Contact Information

Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

## Información del producto

Nombre del producto: Impresora Térmica, Etiqueta  
Número de modelo: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Marcas comerciales: Avery Dennison® o Monarch®  
Conteniendo: 802.11 a/b/g/n  
RFID



El objeto de la declaración antes descrita e ilustrada cumple con la legislación armonizada relevante de la Unión Europea:

Directivas	Estándar utilizado
Directiva de equipos de radio (DER) – 2014/53/UE	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

El número de modelo indicado representa el peor caso de configuración. Este número de modelo es el identificador principal del producto en la documentación de cumplimiento reglamentario y los informes de pruebas.

Además de lo anterior, este dispositivo cumple también con la siguiente directiva de la UE:

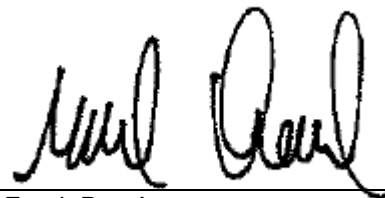
- Directiva RoHS - 2011/65/UE

Siemic Inc., organismo acreditado n.º 2200, ha realizado las pruebas de acuerdo a los estándares antes mencionados y ha emitido el certificado de examen de tipo UE.

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

03/10/2022

Fecha



Frank Domínguez  
Ingeniero de Cumplimiento

# Déclaration de conformité

FR

relative à la norme EN ISO/CEI 17050-1:2004

## Nom et adresse du fabricant

Avery Dennison RIS LLC  
(dba Avery Dennison RBIS ou dba Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342, États-Unis  
Téléphone : 937-865-2123

## European Contact Information

Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

## Informations sur le produit

Nom du produit : Imprimante thermique, étiquette  
Numéro de modèle : ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Marques : Avery Dennison® ou Monarch®  
Contenant : 802.11 a/b/g/n  
RFID



L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation communautaire d'harmonisation applicable :

Directives	Norme utilisée
Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) – 2014/53/UE	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

Le numéro de modèle indiqué constitue le cas le plus défavorable. Ce numéro de modèle correspond à l'identificateur principal du produit dans la documentation de conformité à la réglementation et les rapports de test.

De plus, ce dispositif est conforme à la directive européenne suivante :

- Directive RoHS - 2011/65/EU

Siemic Inc., portant le numéro d'organisme notifié 2200, a réalisé les essais en vertu des normes susmentionnées et délivré une attestation d'examen CE de type.

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant.

03/10/2022

Date

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Michael Ouziel'.

Michael Ouziel  
Ingénieur en charge de la réglementation

# Dichiarazione di conformità



secondo EN ISO/IEC 17050-1:2004

## Nome e indirizzo del produttore

Avery Dennison RIS LLC  
(dba Avery Dennison RBIS o dba Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342 U.S.A.  
Telefono: 937-865-2123

## European Contact Information

Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

## Informazioni sul prodotto

Nome prodotto: Stampante termica, etichetta  
Numero modello: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Marchi commerciali: Avery Dennison® o Monarch®  
contenente: 802.11 a/b/g/n  
RFID



L'oggetto della dichiarazione descritta e raffigurata in precedenza è conforme alla legislazione di armonizzazione europea pertinente:

Direttive	standard utilizzate
Direttiva apparecchiature radio (RED) – 2014/53/UE	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

Il numero di modello elencato si riferisce alla configurazione peggiore. Tale numero di modello è il principale identificatore di prodotto nella documentazione e nei rapporti dei test per la conformità di legge.

Questo dispositivo, oltre a quanto sopra specificato, è conforme anche alla seguente Direttiva UE:

- Direttiva RoHS - 2011/65/EU

Siemic Inc., Organismo certificato al numero 2200, ha eseguito i test relativi alle normative summenzionate e ha emesso il certificato di conformità tipo UE.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

03/10/2022

Data

Michael Ouziel  
Regulatory Engineer



# Verklaring van conformiteit

overeenkomstig EN ISO/IEC 17050-1:2004

NL

## Naam en adres fabrikant

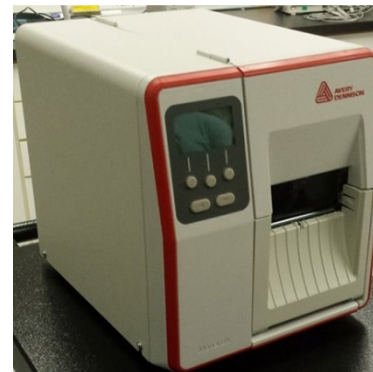
Avery Dennison RIS LLC  
(dba Avery Dennison RBIS of dba Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342 VS  
Telefoon: 937-865-2123

## European Contact Information

Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

## Productinformatie

Productnaam: Thermische printer, label  
Modelnummer: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Handelsmerken: Avery Dennison® of Monarch®  
Bevattende: 802.11 a/b/g/n  
RFID



Het object van verklaring beschreven en afgebeeld hierboven is conform de relevante harmonisatie van de EU-wetgeving:

Richtlijnen	Gebruikte standaard
Radio-apparatuurrichtlijn (RED) – 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

Het weergegeven modelnummer representeert de minst goede configuratie. Het modelnummer is de belangrijkste productidentificator in de regelgevende conformiteitsdocumentatie en testrapporten.

Naast bovengenoemde, voldoet dit apparaat tevens aan de volgende EU-richtlijn:

- RoHS-richtlijn - 2011/65/EU

Siemic Inc., Notified Body-nummer 2200, voerde tests uit overeenkomstig de hierboven genoemde normen en gaf het EU-type examencertificaat af.

Deze conformiteitsverklaring wordt uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

03/10/2022  
Datum

Michael Ouziel  
Regulatory Engineer

# Deklaracja zgodności

PL

zgodna z normą EN ISO/IEC 17050-1:2004

## Nazwa i adres producenta

Avery Dennison RIS LLC  
(dba Avery Dennison RBIS lub dba Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342 U.S.A.  
Telefon: 937-865-2123

## European Contact Information

Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu: Drukarka termiczna, etykieta  
Numer modelu: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Znaki towarowe: Avery Dennison® lub Monarch®  
Zawierający: 802.11 a/b/g/n  
RFID



Przedmiot deklaracji opisanej i sfotografowanej powyżej jest zgodny ze stosownym zharmonizowanymi przepisami unijnymi:

Dyrektywy	Zastosowana norma
Dyrektywa udostępniania na rynku urządzeń radiowych (RED) – 2014/53/UE	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

Wymieniony numer modelu reprezentuje najgorszą możliwą konfigurację. Numer modelu stanowi główny identyfikator produktu w dokumentacji potwierdzającej zgodność z przepisami oraz w raportach z testów.

Oprócz wyżej wymienionych przepisów niniejsze urządzenie spełnia również wymogi określone w następującej dyrektywie UE:

- Dyrektywa RoHS - 2011/65/WE

Firma Siemic Inc., jednostka notyfikowana numer 2200, przeprowadziła badania na zgodność z wyżej wymienionymi normami i wydała certyfikat badania typu UE.

Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

03/10/2022

Data

Michael Ouziel  
Inżynier regulujący

# Declaração de Conformidade

PT

de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1:2004

## Nome e morada do fabricante

Avery Dennison RIS LLC  
(dba Avery Dennison RBIS ou dba Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342 E.U.A.  
Telefone: 937-865-2123

## European Contact Information

Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

## Informações do produto

Nome do produto: Impressora Térmica, Etiqueta  
Número de modelo: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Marcas registadas: Avery Dennison® ou Monarch®  
Contendo: 802.11 a/b/g/n  
RFID



O objeto da declaração, descrito e indicado acima, está em conformidade com a legislação de harmonização da União relevante:

Diretivas	Norma utilizada
Diretiva relativa aos equipamentos de rádio (RED) – 2014/53/UE	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

O número de modelo listado representa uma configuração de pior caso. Este número de modelo é o principal identificador de produto na documentação de conformidade regulamentar e relatórios de teste.

Além do mencionado acima, este dispositivo está igualmente em conformidade com a seguinte Diretiva UE:

- Diretiva RoHS - 2011/65/UE

A Siemic Inc., número de organismo notificado 2200, realizou testes de acordo com as normas acima indicadas e emitiu o certificado de exame tipo UE.

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Michael Ouziel'.

03/10/2022

Data

Michael Ouziel

Engenheiro de conformidade regulamentar

# Vyhlásenie o zhode

**SK**

podľa EN ISO/IEC 17050-1:2004

**Meno a adresa výrobcu**

Avery Dennison RIS LLC  
(dba Avery Dennison RBIS alebo dba Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342 U.S.A.  
Telefón: 937-865-2123

**European Contact Information**

Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

**Informácie o výrobku**

Názov výrobku: Tepelná tlačiareň, štítok  
Číslo modelu: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Obchodné značky: Avery Dennison® alebo Monarch®  
Obsahuje: 802.11 a/b/g/n  
RFID



Popísaný a vyobrazený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými právnymi predpismi Únie o harmonizácii.

Smernice	Použité normy
Smernica o rádiových zariadeniach (RED) - 2014/53/EÚ	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

Uvedené číslo modelu predstavuje konfiguráciu pre najhorší prípad. Toto číslo modelu je hlavným identifikátorom produktu v dokumentácii dodržiavania predpisov a protokolov o skúškach.

Okrem vyššie uvedených noriem, toto zariadenie spĺňa aj nasledujúcu smernicu EÚ:

- Smernica RoHS - 2011/65/EÚ

Siemic Inc., notifikovaná osoba číslo 2200, vykonala testovanie podľa vyššie uvedených noriem a vydala osvedčenie o typovej skúške EÚ.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

03/10/2022

Dátum

Handwritten signature of Michael Guziel in black ink.

Michael Guziel  
Regulačný inžinier

# Försäkran om EU-överensstämmelse

SV

i enlighet med SS-EN ISO/IEC 17050-1:2004

## Tillverkarens namn och adress

Avery Dennison RIS LLC  
(dba Avery Dennison RBIS eller dba Avery Dennison)  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, Ohio 45342 U.S.A.  
Telefon: 937-865-2123

## European Contact Information

Avery Dennison Benelux BVBA,  
Amelia Earhartlaan 17,  
B-9051 St. Denijs Western,  
Belgium

## Produktinformation

Produktnamn: Termisk skrivare, etikett  
Modellnummer: ADTP1, ADTP1CT, and ADTP2  
Varumärken: Avery Dennison® or Monarch®  
Som innehåller: 802.11 a/b/g/n  
RFID



Apparaten som beskrivs ovan är tillverkad i enlighet med gällande bestämmelser och Direktiv.

Direktiv	Tillämpade standarder
Radioutrustningsdirektivet (RED) – 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V3.2.4 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014

Modellnumret i listan motsvarar en konfiguration i värsta fall. Den här modellen är huvudproduktens identifiering i dokumentationen om efterlevnad av föreskrifter och testrapporter.

Utöver ovanstående, överensstämmer enheten dessutom med de följande EU-direktiven:

- RoHS-direktiv - 2011/65/EU

Siemic Inc., registrerat nummer 2200, har utfört test enligt ovan nämnda standarder och är utfärdare av EU-certifikatet.

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under exklusivt ansvar av tillverkaren.

03/10/2022

Datum

Michael Ouziel  
Kvalitetsingenjör