

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

24/03/2022
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, popsany 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 směrnici EU:

- RoHS Směrnice - 2011/65/EU

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

24/03/2022
Datum

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Michael Ouziel', is written over a horizontal line.

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.

24/03/2022

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.

24/03/2022
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.

24/03/2022

Ημερομηνία

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.

24/03/2022

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.

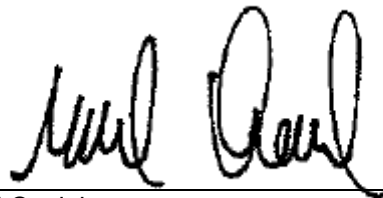
De plus, ce dispositif est conforme à la directive européenne suivante :

- 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.

24/03/2022

Date



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.

24/03/2022

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.

24/03/2022

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 urzędzeń 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.

24/03/2022

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.

24/03/2022

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.

24/03/2022

Dátum

Michael Ouziel
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.

24/03/2022
Datum


Michael Ouziel
Kvalitetsingenjör