

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®
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
Low Voltage Directive (LVD) – 2014/35/EU	EN 62368-1:2014
EMC Directive – 2014/30/EU	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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®



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

Směrnice	Použité normy
Směrnice pro nízké napětí (LVD) – 2014/35/EU	EN 62368-1:2014
Směrnice EMC - 2014/30/EU	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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 následujícími směrnici EU:

- RoHS Směrnice - 2011/65/EU

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®



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

Direktiver	Anvendt standard
Lavspændingsdirektivet (LVD) – 2014/35/EF	EN 62368-1:2014
EMC-direktiv – 2014/30/EU	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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

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®



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

Richtlinien	Verwendete Standards
Niederspannungsrichtlinie (LVD) – 2014/35/EU	EN 62368-1:2014
EMV-Richtlinie – 2014/30/EU	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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

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®



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

Οδηγίες	Πρότυπο που χρησιμοποιείται
Οδηγία χαμηλής τάσης (LVD) – 2014/35/EE	EN 62368-1:2014
Οδηγία ΗΜΣ - 2014/30/EE	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

03/10/2022
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

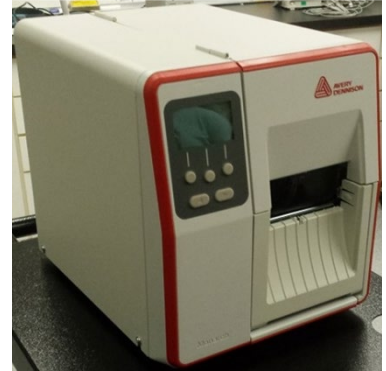
Avery Dennison RIS LLC
(dba Avery Dennison RBIS o dba Avery Dennison)
170 Monarch Lane
Miamisburg, Ohio 45342 (EE.UU.)
Teléfono 937-865-2123

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®



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

Directivas	Estándar utilizado
Directiva de baja tensión (DBT) – 2014/35/UE	EN 62368-1:2014
Directiva EMC – 2014/30/UE	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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

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

03/10/2022

Fecha

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

Michael Ouziel
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®



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

Directives	Norme utilisée
Directive basse tension (DBT) - 2014/35/UE	EN 62368-1:2014
Directive CEM – 2014/30/UE	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

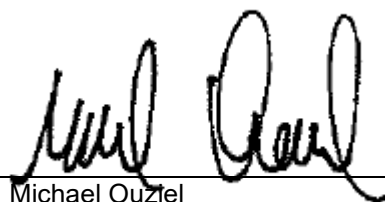
Le numéro de modèle indiqué constitue le cas le plus défavorable. Ce numéro de modèle correspond à l'identificateur principal du produit dans la documentation de conformité à la réglementation et les rapports de test.

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

- Directive RoHS - 2011/65/EU

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

03/10/2022
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®



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

Direttive	standard utilizzate
Direttiva sulla bassa tensione (LVD) – 2014/35/EU	EN 62368-1:2014
Direttiva EMC – 2014/30/EU	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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 quando 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®



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

Richtlijnen	Gebruikte standaard
Laagspanningsrichtlijn (LVD) – 2014/35/EU	EN 62368-1:2014
EMC-richtlijn – 2014/30/EU	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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

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®



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

Dyrektywy	Zastosowana norma
Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) – 2014/35/UE	EN 62368-1:2014
Dyrektywa EMC - 2014/30/UE	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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

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®



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

Diretivas	Norma utilizada
Diretiva de Baixa Tensão (LVD) – 2014/35/UE	EN 62368-1:2014
Diretiva EMC – 2014/30/UE	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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

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

03/10/2022

Data

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

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®



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

Smernice	Použité normy
Smernica č. 2014/35/EÚ o nízkom napätí	EN 62368-1:2014
Smernica EMC - 2014/30/EÚ	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

03/10/2022
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®



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

Direktiv	Tillämpade standarder
Lågspänningsdirektiv – 2014/35/EG	EN 62368-1:2014
EMC-Direktiv – 2014/30/EU	EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2017 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2004+2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-11:2004

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

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under exklusivt ansvar av tillverkaren.

03/10/2022

Datum

Michael Ouziel
Kvalitetsingenjör