

# Declaration Of Conformity for UKCA

## 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

1 Thomas Road  
 Wooburn Green  
 Bucks HP10 OPE  
 Phone: +(44) 1628 859500

## 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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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

podle EN ISO/IEC 17050-1:2004

CZ

## 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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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

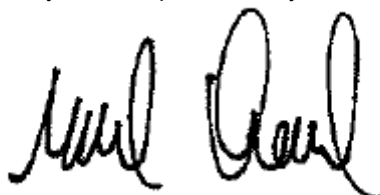
Kromě výše uvedených je toto zařízení rovněž ve shodě s následujícími směrnici EU:

- 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

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

DA

## 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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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

gemäß EN ISO/IEC 17050-1:2004

DE

## 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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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

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

Michael Ouziel  
Regulatory Engineer

# Δήλωση συμμόρφωσης

σύμφωνα με το EN ISO/IEC 17050-1:2004



## 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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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

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

ES

## 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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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

Frank Domínguez  
Ingeniero de Cumplimiento

# Déclaration de conformité

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

FR

## 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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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®  
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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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

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



## 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  
Modelnummers: 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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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

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

PL

## 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 stosownymi zharmonizowanymi przepisami unijnymi:

Dyrektywy	Zastosowana norma
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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

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

Michael Ouziel  
Inżynier regulujący

# Declaração de Conformidade

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

PT

## 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 registradas: 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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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

podľa EN ISO/IEC 17050-1:2004

SK

## 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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I. 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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

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

Michael Ouziel  
Regulačný inžinier

# Försäkran om EU-överensstämmelse

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

SV

## 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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 – S.I 2016 No. 1091	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11 :2020 EN 62311:2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 - S.I. 2016 No. 1101	EN 62368-1:2014
The Radio Equipment Regulations 2017 - S.I. 2017 No. 1206	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 302 208 V3.3.1

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