	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration UE de Conformité	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : www.t-nb.com
--	--

Identification du produit :	
- Nature :	Incar
- Type :	SUPPORT GRILLE D'AERATION NFC
- Référence commerciale :	UHOLDAIRPRO
- Code article :	3303170101179
- Autres informations :	-

<p>Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques</p> <p>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH Norme de produit pour l'exposition du corps humain aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires - Norme de produit pour l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p>	
---	--

Informations complémentaires :
Organisme notifié consulté : -
Numéro d'identification : -
Procédures suivies (annexes) : -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EC Declaration of Conformity	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Product identification:	
Family:	Incar
Product:	MAG AIR VENT HOLDER
Commercial reference:	UHoldAIRPRO
EAN code:	3303170101179
Other information:	-

<p>We, T'nB, assume full responsibility in declaring that the product described above complies with the essential requirements and other fundamental obligations of the relevant directives</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;</p> <p>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH Standard for products that expose the human body to electromagnetic fields emitted by devices operating in the 0 Hz to 300 GHz frequency range, used for electronic article surveillance (EAS), radio frequency identification (RFID) and similar applications - Standard for products that expose humans to electromagnetic fields emitted by devices operating in the 0 Hz to 300 GHz frequency range, used for electronic article surveillance (EAS), radio frequency identification (RFID) and similar applications.</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, information and communication technology equipment</p>

Additional information:
Notified Body: -
Identification number: -
Procedures followed: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaración de conformidad CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Teléfono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sitio web: www.t-nb.com
--	--

Identificación del producto:	
Familia:	Incar
Producto:	SOPORTE DE REJILLA DE VENTILACIÓN NFC
Referencia comercial:	UHoldAIRPRO
Código EAN:	3303170101179
Otra información:	-

<p>Nosotros, T'nB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otras obligaciones fundamentales contemplados en las directivas</p> <p style="text-align: center;">2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM). Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) relativa a los equipos y servicios radioeléctricos</p> <p>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH Norma de producto para la exposición del cuerpo humano a los campos electromagnéticos emitidos por los dispositivos que funcionan en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizados para la vigilancia electrónica de artículos (EAS), identificación por radiofrecuencia (RFID) y aplicaciones similares. Norma de producto para la exposición humana a los campos electromagnéticos emitidos por los dispositivos que funcionan en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizados para la vigilancia electrónica de artículos (EAS), identificación por radiofrecuencia (RFID) y aplicaciones similares.</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación</p>
--

Información complementaria:
Organismo notificado: -
Número de identificación: -
Procedimientos aplicados: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaração de conformidade CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefone: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Site da Internet: www.t-nb.com
--	---

Identificação DO produto:	
Família:	Incar
Produto:	SUPORTE DE REDE DE VENTILAÇÃO NFC
Referência comercial:	UHOLDAIRPRO
Código EAN:	3303170101179
Outras informações:	-

À T'nB declara sob sua exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras obrigações fundamentais que se enquadram nas diretivas

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO
 Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC
 Compatibilidade eletromagnética e espectro de rádio (ERM) - padrão de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços de rádio

EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Norma de produto para a exposição do corpo humano a campos eletromagnéticos emitidos por dispositivos que operam na faixa de frequência de 0 Hz a 300 GHz, usado para vigilância eletrónica de objetos (EAS), identificação por radiofrequência (RFID) e aplicações semelhantes - Norma de produto para exposição humana a campos eletromagnéticos emitidos por dispositivos que operam na faixa de frequência de 0 Hz a 300 GHz, usados ??para vigilância eletrónica de objetos (EAS), identificação por radiofrequência (RFID) e aplicações semelhantes

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação

Informações complementares:
Organismo notificado: -
Número de identificação: -
Procedimentos seguidos: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Dichiarazione CE di conformità	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sito Internet: www.t-nb.com
--	--

Identificazione del prodotto:	
Famiglia:	Incar
Prodotto:	MAG AIR VENT HOLDER
Riferimento commerciale:	UHoldAIRPRO
Codice EAN:	3303170101179
Altre informazioni:	-

<p>Noi di T'nB dichiariamo la nostra completa responsabilità che il prodotto descritto sopra è conforme alle esigenze essenziali e altri obblighi fondamentali disciplinati dalle direttive</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (CEM) per apparecchiature e servizi radio</p> <p>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH Norma di prodotto per l'esposizione del corpo umano a campi elettromagnetici emessi da dispositivi operanti nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzata per la sorveglianza elettronica di oggetti (EAS), l'identificazione a radiofrequenza (RFID) e applicazioni simili - Norma di prodotto per l'uomo esposizione a campi elettromagnetici emessi da dispositivi operanti nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati per la sorveglianza elettronica di oggetti (EAS), l'identificazione a radiofrequenza (RFID) e applicazioni simili</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione</p>
--

Informazioni complementari:
Organismo notificato: -
Numero d'identificazione: -
Procedure seguite: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-Konformitätserklärung	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	Incar
Produkt:	MAG AIR VENT HOLDER
Produktbezeichnung:	UHOLDAIRPRO
EAN-Code:	3303170101179
Weitere Informationen:	-

Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO
 Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC
 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Produktnorm für die Exposition des menschlichen Körpers gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (RFID) und ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden - Produktnorm für die Exposition des menschlichen Körpers gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (RFID) und ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Einrichtungen der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie

Weitere Informationen:
Benannte Stelle: -
Identifikationsnummer: -
Angewandte Verfahren: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-verklaring van overeenstemming	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefoon: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	--

Identificatie van het product:	
Productgroep:	Incar
Product:	MAG AIR VENT HOLDER
Handelsbenaming:	UHOLDAIRPRO
EAN-code:	3303170101179
Overige gegevens:	-

Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO
 Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC
 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten

EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Productnorm voor blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden afkomstig van toestellen die werken in het frequentiegebied van 0 Hz tot 300 GHz, gebruikt in elektronische artikelbewaking (EAB), radiofrequentie-identificatie (RFID) en soortgelijke toepassingen - Productnorm voor blootstelling van de mens aan elektromagnetische velden afkomstig van toestellen die werken in het frequentiegebied van 0 Hz tot 300 GHz, gebruikt in elektronische artikelbewaking (EAB), radiofrequentie-identificatie (RFID) en soortgelijke toepassingen

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur

Nadere informatie:
Aangemelde instantie: -
Identificatienummer: -
Gevolgd procedures: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de conformité CE (européens signe de conformité)	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Strona internetowa: www.t-nb.com
--	---

Identyfikacja produktu:	
Rodzina:	Incar
Produkt:	MAG AIR VENT HOLDER
Referencje/Odnośniki handlowe	UHoldAIRPRO
Kod EAN:	3303170101179
Inne informacje:	-

<p>Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Kompatybilność elektromagnetyczna i spektrum radiowe (ERM) - Standard kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych</p> <p>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH Norma produktu dotycząca narażenia organizmu ludzkiego na pola elektromagnetyczne emitowane przez urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, stosowane do elektronicznego nadzoru obiektów (EAS), identyfikacji radiowej (RFID) i o podobnym zastosowaniu - Norma produktu dotycząca narażenia organizmu ludzkiego na pola elektromagnetyczne emitowane przez urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, stosowane do elektronicznego nadzoru obiektów (EAS), identyfikacji radiowej (RFID) i o podobnym zastosowaniu.</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Sprzęt audio/wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych</p>
--

Dodatkowe informacje:
Jednostka notyfikowana: -
Numer identyfikacyjny: -
Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Δήλωση συμμόρφωσης CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Τηλέφωνο: +33 (0)4 90 42 38 38 Αντίγραφο: +33 (0)4 90 53 42 20 Ιστοσελίδα: www.t-nb.com
--	---

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	Incar
Προϊόν:	MAG AIR VENT HOLDER
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	UHoldAIRPRO
Κωδικός EAN:	3303170101179
Άλλες πληροφορίες:	-

<p>Εδώ στην T'nB δηλώνουμε υπ'ευθύνη μας πως το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες θεμελιώδεις υποχρεώσεις που άπτονται των οδηγιών</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και ραδιοφάσμα (ΗΜΣ-Ρ) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) αναφορικά προς τους ραδιομικροκυματικούς εξοπλισμούς και τις ραδιοηλεκτρικές υπηρεσίες</p> <p>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH Πρότυπο προϊόντος για την έκθεση του ανθρώπινου σώματος σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία που εκπέμπονται από συσκευές που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 0 Hz έως 300 GHz, που χρησιμοποιούνται για ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και παρόμοιες εφαρμογές - Προβλεπόμενες περιοχές λειτουργίας στην περιοχή συχνοτήτων 0 Hz έως 300 GHz</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου / εικόνας, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών</p>

Συμπληρωματικές πληροφορίες: Ενημερωμένος οργανισμός: - Αριθμός ταύτισης: - Ακολουθούμενες διαδικασίες: -
--

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация соответствия ЕС	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Веб-сайт: www.t-nb.com
--	---

Идентификация продукта:	
Вид товара:	Incar
Продукт:	MAG AIR VENT HOLDER
Торговый артикул:	UHOLDAIRPRO
Код EAN:	3303170101179
Другая информация:	-

Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб</p> <p>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH Стандарт на продукцию, касающийся воздействия на человеческое тело электромагнитных полей, излучаемых устройствами, работающими в диапазоне частот от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для электронного наблюдения за объектами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичных приложений - Стандарт на продукцию, касающийся воздействия на человека электромагнитных полей, излучаемых устройствами, работающими в диапазоне частот от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для электронного наблюдения за объектами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичных приложений</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи</p>

Дополнительная информация:
Уполномоченный орган: -
Идентификационный номер: -
Выполненные процедуры: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EG-försäkran om överensstämmelse	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webbplats: www.t-nb.com
--	---

Produktidentifikation:	
Familj:	Incar
Produkt:	MAG AIR VENT HOLDER
Kommersiellt riktmarke:	UHOLDAIRPRO
EAN-kod:	3303170101179
Övrig information:	-


<p>Vi, T'nB, försäkrar under vårt fulla ansvar att den produkt som beskrivs ovan är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra grundläggande skyldigheter som omfattas av direktiven</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) - Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster</p> <p>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH Produktstandard för exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz till 300 GHz, som används för från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande - Produktstandard för exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz till 300 GHz, som används för utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Utrustning för audio/video, IT och kommunikation</p>

Ytterligare information:
Anmält organ: -
Identifieringsnummer: -
Förfaranden som tillämpas: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Deklaracija o usaglašenosti sa evropskim normama (CE)	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Internet sajt: www.t-nb.com
--	--

Identifikacija proizvoda:	
Vrsta:	Incar
Proizvod:	MAG AIR VENT HOLDER
Komercijalna oznaka:	UHO DAIRPRO
Bar kod EAN:	3303170101179
Ostale informacije:	-

<p>T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Elektromagnetna kompatibilnost i radioelektricni spektar (ERM) - Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i radioelektricne usluge</p> <p>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH Standard proizvoda za izlaganje ljudskog tela elektromagnetnim poljima koje emituju uređaji koji rade u frekvencijskom opsegu od 0 Hz do 300 GHz, koji se koriste za elektronski nadzor objekata (EAS), radiofrekventnu identifikaciju (RFID) i slične primene - Standard proizvoda za ljudsku izloženost elektromagnetnim poljima koje emituju uređaji koji rade u frekvencijskom opsegu od 0 Hz do 300 GHz, koji se koriste za elektronski nadzor objekata (EAS), radiofrekventnu identifikaciju (RFID) i slične primene</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije</p>
--

Dodatne informacije:
Prijavljeno telo: -
Identifikacioni broj: -
Praćene procedure: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EK-megfelelőségi nyilatkozat	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Fax:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Honlap:	www.t-nb.com

Termékazonosító:	
Család:	Incar
Termék:	MAG AIR VENT HOLDER
Kereskedelmi hivatkozási szám:	UHoldAIRPRO
EAN kód:	3303170101179
Egyéb információ:	-

A T'nB ezennel teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a fentiekben leírt termék eleget tesz az irányelvek alapvető követelményeinek és a belőlük származó egyéb alapvető kötelezettségeknek

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO

Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC

Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa.

EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH

Termékszabvány a 0 Hz – 300 GHz frekvenciatartományban működő, elektronikus termékfelügyelő (EAS), rádiófrekvenciás azonosító (RFID) és hasonló alkalmazásokban használt készülékekből származó elektromágneses terek emberi expozíciójának meghatározásához – Termékszabvány a 0 Hz – 300 GHz frekvenciatartományban működő, elektronikus termékfelügyelő (EAS), rádiófrekvenciás azonosító (RFID) és hasonló alkalmazásokban használt készülékekből származó elektromágneses terek emberi expozíciójának meghatározásához

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY


Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések

Kiegészítő információ:
Bejelentett szervezet: -
Azonosítószám: -
Követett eljárások: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация за съответствие с ЕО	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Интернет страница: www.t-nb.com
--	--

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	Incar
Продукт:	MAG AIR VENT HOLDER
Търговска референтна стойно	UHOLDAIRPRO
Код EAN:	3303170101179
Друга информация:	-

<p>Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM) - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби</p> <p>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH Стандарт за продукт при облъчване, свързано с излагането на човешкото тяло на въздействието на електромагнитни полета, излъчвани от устройства, работещи в честотния обхват от 0 Hz до 300 GHz, използвани за електронно наблюдение на обекти (EAS), радиочестотна идентификация (RFID) и подобни приложения - Стандарт за продукт при облъчване, свързано с излагането на човек на въздействието на електромагнитни полета, излъчвани от устройства, работещи в честотния обхват от 0 Hz до 300 GHz, използвани за електронно наблюдение на обекти (EAS), радиочестотна идентификация (RFID) и подобни приложения</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии</p>

Допълнителна информация:
Нотифициран орган: -
Идентификационен №: -
Спазвани процедури: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,
 Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declarație de conformitate CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Date de identificare a produsului:	
Familia:	Incar
Produs:	MAG AIR VENT HOLDER
Referință comercială:	UHOLDAIRPRO
Cod EAN:	3303170101179
Alte informații:	-

<p>Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilitate electromagnetica ?i spectru radio (ERM) - Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio ?i servicii radio</p> <p>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH Standard de produs pentru expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice provenite de la dispozitive care funcționează în gama de frecvențe de la 0 Hz la 300 GHz, utilizate pentru supravegherea electronică a obiectelor (EAS), identificarea prin radiofrecvență (RFID) și aplicații similare - Standard de produs pentru expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice provenite de la dispozitive care funcționează în gama de frecvențe de la 0 Hz la 300 GHz, utilizate pentru supravegherea electronică a obiectelor (EAS), identificarea prin radiofrecvență (RFID) și aplicații similare</p> <p>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor</p>

Informații suplimentare: Organism notificat: - Număr de identificare: - Proceduri urmate: -
--

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Vyhlásenie ES o zhode	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Téléphone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikácia produktu:	
Skupina:	Incar
Produkt:	MAG AIR VENT HOLDER
Obchodné označenie:	UHOLDAIRPRO
EAN kód:	3303170101179
Ďalšie informácie:	-

My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO

Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC

Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby

EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH

Výrobová norma na vystavenie ľudského tela účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a pri podobných aplikáciách – Výrobová norma na vystavenie osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a pri podobných aplikáciách

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY

Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.

Doplňujúce informácie:
Notifikovaný orgán: -
Identifikačné číslo: -
Dodržané postupy: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Prohlášení o shodě CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikace produktu:	
Skupina:	Incar
Produkt:	MAG AIR VENT HOLDER
Obchodní označení:	UHOLDAIRPRO
EAN kód:	3303170101179
Další informace:	-

My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsáný produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO
 Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC
 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb

EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Norma výrobku pro vystavení lidského těla elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích – Norma výrobku pro vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie

Další informace:
Oznámený subjekt: -
Identifikační číslo: -
Dodržené postupy: -

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	23/07/2019

T'nB
PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot
13300 Salon De Provence
France

الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38
الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20
موقع الأنترنت www.t-nb.com

تحديد المنتج
صنف Incar
منتج MAG AIR VENT HOLDER
مرجع تجاري UHOLDAIRPRO
رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170101179
- معلومات أخرى

نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) - ART. 3.2 : RADIO

Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC

التطابق الكهرومغناطيسي والطيف اللاسلكي (ERM) - معيار التطابق الكهرومغناطيسي (CEM) المتعلق بالمعدات اللاسلكية الهertzية والخدمات الراديوكهربائية

EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH

معيار المنتج لتعرض جسم الإنسان للمجالات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الأجهزة العاملة في نطاق التردد من 0 هرتز إلى 300 جيجا هرتز ، والمستخدم للمراقبة الإلكترونية للأشياء (EAS) ، وتحديد التردد اللاسلكي (RFID) والتطبيقات المماثلة - معيار المنتج لتعرض الإنسان للمجالات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الأجهزة العاملة في نطاق التردد من 0 هرتز إلى 300 جيجا هرتز ، والمستخدم للمراقبة الإلكترونية للأجسام (EAS) ، وتحديد التردد اللاسلكي (RFID) والتطبيقات المماثلة

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY

أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 23/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB