

	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 AVEC CHARGE SAN FIL
- Référence commerciale :	WCHCAR10W
- Code article :	3303170114353
- 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>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 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO Systèmes de transmission d'énergie sans fil utilisant des technologies autres que le faisceau radiofréquence dans les plages 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6 765 kHz - 6 795 kHz - Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V1.1.1)</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 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Commercial reference:	WCHCAR10W
EAN code:	3303170114353
Other information:	-

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

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;

EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO
Wireless power transmission systems, using technologies other than radio frequency beam in the 19 - 21 KHz, 59 - 61 KHz, 79 - 90 KHz, 100 - 300 KHz, 6765 - 6795 KHz

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.

EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Audio/video, information and communication technology equipment

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

Le 24/05/2023, 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:	CARGADOR POR INDUCCIÓN 10W, 3 EN 1
Referencia comercial:	WCHCAR10W
Código EAN:	3303170114353
Otra información:	-

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

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

EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO
 Sistemas de transmisión de energía inalámbricos que utilizan tecnologías distintas del haz de radiofrecuencia en los rangos 19 kHz-21 kHz, 59 kHz-61 kHz, 79 kHz-90 kHz, 100 kHz-300 kHz, 6765 kHz-6795 kHz

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.


EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación

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

Le 24/05/2023, 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:	CARREGADOR DE INDUÇÃO 10W, 3 EM 1
Referência comercial:	WCHCAR10W
Código EAN:	3303170114353
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

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 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO
 Sistemas de transmissão de energia sem fios que utilizam outras tecnologias para além do feixe de radiofrequência nas faixas de 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6.765 kHz - 6.795 kHz

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 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Riferimento commerciale:	WCHCAR10W
Codice EAN:	3303170114353
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>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 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO Sistemi di trasmissione di energia senza fili che utilizzano tecnologie diverse dalle radiofrequenze nelle gamme 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6 765 kHz - 6 795 kHz</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 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Produktbezeichnung:	WCHCAR10W
EAN-Code:	3303170114353
Weitere Informationen:	-

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

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 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO
 Induktive Technologien zur kontaktlosen Leistungsübertragung in den Funkfrequenzbereichen 19 kHz bis 21 kHz, 59 kHz bis 61 kHz, 79 kHz bis 90 kHz, 100 kHz bis 300 kHz und 6 765 kHz bis 6 795 kHz

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 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Handelsbenaming:	WCHCAR10W
EAN-code:	3303170114353
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

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 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO
 Systemen voor draadloze energiedoorgifte op basis van andere technologieën dan radiobundels in de frequentiegebieden 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6 765 kHz - 6 795 kHz

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: -
Gevolgde procedures: -

Le 24/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de conformité CE (européens sign 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Referencje/Odnośniki handlowe	WCHCAR10W
Kod EAN:	3303170114353
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>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 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO Bezprzewodowe systemy transmisji mocy wykorzystujące technologie inne niż wiązka częstotliwości radiowej w zakresie 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6765 kHz - 6795 kHz</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 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	WCHCAR10W
Κωδικός EAN:	3303170114353
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>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και ραδιοφάσμα (ΗΜΣ-P) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) αναφορικά προς τους ραδιομικροκυματικούς εξοπλισμούς και τις ραδιοηλεκτρικές υπηρεσίες</p> <p>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO Συστήματα ασύρματης μετάδοσης ενέργειας με χρήση τεχνολογιών εκτός της δέσμης ραδιοσυχνότητας στα εύρη 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz</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 - Προσδιορισμός των περιοχών που λειτουργούν 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 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Торговый артикул:	WCHCAR10W
Код EAN:	3303170114353
Другая информация:	-

<p>Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив</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 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO Беспроводные системы электропередач, использующие технологии, отличные от радиочастотного луча в диапазонах 19 кГц - 21 кГц, 59 кГц - 61 кГц, 79 кГц - 90 кГц, 100 кГц - 300 кГц, 6765 кГц - 6795 кГц</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 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Kommersiellt riktmarke:	WCHCAR10W
EAN-kod:	3303170114353
Övrig information:	-

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

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

EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO
 Trådlösa kraftöverföringssystem med annan teknik än radiofrekvensstrålning i intervallet 19 kHz-21 kHz, 59 kHz-61 kHz, 79 kHz-90 kHz, 100 kHz-300 kHz, 6 765 kHz-6 795 kHz

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

EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Utrustning för audio/video, IT och kommunikation

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

Le 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Komercijalna oznaka:	WCHCAR10W
Bar kod EAN:	3303170114353
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>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 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO Bežični prenosni sistemi koji koriste sve tehnologije sem tehnologije radiofrekventnog snopa u opsezima od 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6 765 kHz - 6 795 kHz</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 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Kereskedelmi hivatkozási szám:	WCHCAR10W
EAN kód:	3303170114353
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

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 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO
A 19-21 kHz, 59-61 kHz, 79-90 kHz, 100-300 kHz, 6765-6795 kHz tartományban működő, rádiófrekvenciás sugárnyalábtól eltérő technológiákat használó vezeték nélküli energiaátviteli rendszerek

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 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Търговска референтна стойно	WCHCAR10W
Код EAN:	3303170114353
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>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 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO Системи за безжично предаване на енергия, използващи различни технологии от тези с радиочестотен лъч в обхватите 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz</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 24/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaratie 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Referință comercială:	WCHCAR10W
Cod EAN:	3303170114353
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>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilitate electromagnetica și spectru radio (ERM) - Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio și servicii radio</p> <p>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO Sisteme de transmitere a energiei fara fir folosind tehnologii diferite de fasciculul frecvenței radio in intervalele 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6 765 kHz - 6 795 kHz</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 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Obchodné označenie:	WCHCAR10W
EAN kód:	3303170114353
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

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 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO

Systémy bezdrôtového prenosu výkonu využívajúce iné technológie než vysokofrekvenčný zväzok vo frekvenciách od 19 kHz do 21 kHz, od 59 kHz do 61 kHz, od 79 kHz do 90 kHz, od 100 kHz do 300 kHz, od 6765 kHz do 6795 kHz.

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 24/05/2023, 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:	SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING
Obchodní označení:	WCHCAR10W
EAN kód:	3303170114353
Další informace:	-

<p>My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsaný produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic</p> <p>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</p> <p>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO Systémy bezdrátového přenosu výkonu využívající jiné technologie než vysokofrekvenční svazek v rozsazích 19 kHz až 21 kHz, 59 kHz až 61 kHz, 79 kHz až 90 kHz, 100 kHz až 300 kHz, 6 765 kHz až 6 795 kHz</p> <p>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</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie</p>

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

Le 24/05/2023, 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 SUPPORT WITH WIRELESS CHARGING مرجع تجاري WCHCAR10W رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170114353 - معلومات أخرى
--

نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات 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 الراديوية EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO أنظمة بث الطاقة اللاسلكية التي تستخدم تقنيات غير الحزمة الموجية ذات الترددات اللاسلكية المتواجدة في نطاق 19 كيلو هرتز - 21 كيلو هرتز ، 59 كيلو هرتز - 61 كيلو هرتز ، 79 كيلو هرتز - 90 كيلو هرتز ، 100 كيلو هرتز - 300 كيلو هرتز، 6765 كيلو هرتز - 6795 كيلو هرتز 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 24/05/2023, 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