

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de Conformité CE	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 :	CHARGEUR INDUCTION 5W-VENTOUSE
- Référence commerciale :	CHCARW01
- Code article :	3303170082706
- 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 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Limitation de 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 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY Matériels de traitement de l'information - Sécurité</p>	
---	--

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Commercial reference:	CHCARW01
EAN code:	3303170082706
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 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH The limitation of human exposure 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 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY Information technology equipment - Safety</p>
--

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Referencia comercial:	CHCARW01
Código EAN:	3303170082706
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

2011/65/UE (RoHS)

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos emitidos por dispositivos que operan en un rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizados para la vigilancia electrónica de artículos (EAS), la identificación por radiofrecuencia (RFID) y aplicaciones similares.


EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Equipos de tecnología de la información. Seguridad

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Referência comercial:	CHCARW01
Código EAN:	3303170082706
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 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Limitação da exposição humana a campos eletromagnéticos emitidos por dispositivos que operam na faixa de frequências de 0 Hz a 300 GHz, utilizados para vigilância eletrônica de objetos (EAS), identificação por radiofrequência (RFID) e aplicações semelhantes

EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Equipamento de tratamento de informação - Segurança

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Riferimento commerciale:	CHCARW01
Codice EAN:	3303170082706
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 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0 Hz - 300 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari</p> <p>EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza</p>

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Produktbezeichnung:	CHCARW01
EAN-Code:	3303170082706
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 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC
 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden

EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Handelsbenaming:	CHCARW01
EAN-code:	3303170082706
Overige gegevens:	-


<p>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</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten</p> <p>EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Beperking van de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden afkomstig van toestellen die werken in het frequentiegebied 0 Hz tot 300 GHz, gebruikt in Elektronische Artikel Bewaking (EAB), Radio Frequency Identification (RFID) en soortgelijke toepassingen</p> <p>EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY Apparatuur voor informatietechniek - Veiligheid</p>

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

Le 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Deklaracja zgodności CE (europejski znak zgodności)	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:	WIRELESS CHARGER
Referencje/Odnośniki handlowe	CHCARW01
Kod EAN:	3303170082706
Inne informacje:	-

Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom

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

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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

EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Ograniczenie narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne emitowane przez urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywane do elektronicznego nadzoru obiektów (EAS), identyfikacji radiowej (RFID) i podobnych zastosowań

EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Sprzęt informatyczny - bezpieczeństwo

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	CHCARW01
Κωδικός EAN:	3303170082706
Άλλες πληροφορίες:	-

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

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

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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

EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Περιορισμός της ανθρώπινης έκθεσης στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία που εκπέμπονται από τους μηχανισμούς που λειτουργούν σε εύρος 0 Hz ως 300 GHz, και που χρησιμοποιούνται για την επικοινωνία


EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Υλικά επεξεργασίας πληροφοριών - Ασφάλεια

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Торговый артикул:	CHCARW01
Код EAN:	3303170082706
Другая информация:	-

Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив
2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)
EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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
EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей, излучаемых устройствами, работающими в диапазоне частот от 0 Гц до 300 ГГц, используемыми для электронного наблюдения за перемещением предметов (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичных приложений
EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY Оборудование информационных технологий. Требования безопасности

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Kommersiellt riktmarke:	CHCARW01
EAN-kod:	3303170082706
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 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Begränsning av exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz - 300 GHz från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande</p> <p>EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet</p>
--

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Komercijalna oznaka:	CHCARW01
Bar kod EAN:	3303170082706
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 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Ogranicenje izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima koje emituju uredaji koji rade u frekvencijskom opsegu od 0 Hz do 300 GHz, koji se koriste za elektronski nadzor objekata (EAS), radiofrekvencijsku identifikaciju (RFID) i slicne aplikacije</p> <p>EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY Oprema za obradu informacija - Bezbednost</p>
--

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Kereskedelmi hivatkozási szám:	CHCARW01
EAN kód:	3303170082706
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 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC
 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa.

EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 A 0 Hz – 300 GHz frekvenciatartományban működő, elektronikus termékelőgyelo (EAS), rádiófrekvenciás azonosító (RFID) és hasonló alkalmazásokban használt készülékekből származó elektromágneses terekben az emberi expozíció korlátozása


EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Informatikai berendezések. Biztonság

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Търговска референтна стойно	CHCARW01
Код EAN:	3303170082706
Друга информация:	-

Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите <div style="text-align: center;"> 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS) </div> EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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 EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Ограничение за излагането на човека на електромагнитни полета от устройства, работещи в честотния обхват от 0 Hz до 300 GHz, използвани за наблюдение на електронни елементи (EAS), радиочестотна идентификация (RFID) и подобни приложения EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY Безопасност на устройства за обработка на информация

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Referință comercială:	CHCARW01
Cod EAN:	3303170082706
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 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Limitarea expunerii umane la campurile electromagnetice emise de dispozitivele care opereaza in intervalul de frecvența de la 0 Hz la 300 GHz, utilizat pentru supravegherea electronica a obiectelor (EAS), identificarea frecvenței radio (RFID) și aplicații similare</p> <p>EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY Materiale pentru prelucrarea informațiilor - Securitate</p>

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Obchodné označenie:	CHCARW01
EAN kód:	3303170082706
Ďalšie informácie:	-

<p>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</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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</p> <p>EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvencnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a pri podobných aplikáciách</p> <p>EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY Zariadenia informacných technológií. Bezpečnosť.</p>

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

Le 26/06/2020, 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:	WIRELESS CHARGER
Obchodní označení:	CHCARW01
EAN kód:	3303170082706
Další informace:	-

My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsany 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 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -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: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Omezení vystavení cloveka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných pri elektronické ochrane zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích

EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Zařízení informacní technologie - Bezpecnost

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

Le 26/06/2020, 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 **WIRELESS CHARGER**
مرجع تجاري **CHCARW01**
رمز ترقيم المواد الأوروبية **3303170082706**
- معلومات أخرى

نحن 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 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC
التطابق الكهرومغناطيسي والظيف اللاسلكي (ERM) - معيار التطابق الكهرومغناطيسي (CEM) المتعلق بالمعدات اللاسلكية الهيرتزية والخدمات الراديوكهربائية

EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH

الحد من تعرض الإنسان للحقول الكهرومغناطيسية المنبعثة من الأجهزة العاملة في مدى الترددات من 0 هرتز إلى 300 جيجاهرتز ، المستخدمة في مراقبة الأجسام الإلكترونية (EAS) ، وتحديد الترددات الراديوية (RFID) والتطبيقات المشابهة

EN 60950 : 2006 -1+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ A2: 2013 - ART. 3.1(A) : SAFETY
معدات معالجة المعلومات - السلامة

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 26/06/2020, 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