	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 :	CHARGEUR INDUCTION 10W, 3 EN 1
- Référence commerciale :	CHCARW1V2
- Code article :	3303170093634
- 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 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - 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 50498:2010 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Norme de famille de produits pour les équipements électroniques destinés au marché des pièces de rechange et accessoires pour les véhicules</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 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Commercial reference:	CHCARW1V2
EAN code:	3303170093634
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 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;</p> <p>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</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 50498:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) - Family standard for electronic equipment intended for the aftermarket for automotive aftermarket parts and accessories</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 21/11/2023, 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:	CHCARW1V2
Código EAN:	3303170093634
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 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - 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 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</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 50498:2010 Compatibilidad electromagnética (CEM): norma de familia de productos para equipos electrónicos destinados al mercado de piezas de recambio y accesorios para vehículos</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 21/11/2023, 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:	CHCARW1V2
Código EAN:	3303170093634
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 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - 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 50498:2010
 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Norma de família de produtos para equipamentos eletrónicos destinados ao mercado de peças de substituição e acessórios para veículos


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 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Riferimento commerciale:	CHCARW1V2
Codice EAN:	3303170093634
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 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - 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 50498:2010 Compatibilità Elettromagnetica (CEM) - Norma di famiglia di prodotto per le apparecchiature elettroniche destinati all'installazione post vendita su veicoli</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 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Produktbezeichnung:	CHCARW1V2
EAN-Code:	3303170093634
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 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - 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 50498:2010
 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamilienorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut 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 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Handelsbenaming:	CHCARW1V2
EAN-code:	3303170093634
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 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>EN 50498:2010 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Productgroepnorm van elektronische uitrusting in voertuigen</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur</p>
--

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

Le 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Referencje/Odnośniki handlowe	CHCARW1V2
Kod EAN:	3303170093634
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 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - 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 50498:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Standard rodziny produktów dotyczący sprzętu elektronicznego przeznaczonego na rynek części zamiennych i akcesoriów do pojazdów</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 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	CHCARW1V2
Κωδικός EAN:	3303170093634
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 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - 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 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 - Προβλεπόμενες περιοχές λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 0 Hz έως 300 GHz</p> <p>EN 50498:2010 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Πρότυπο για οικογένεια προϊόντων ηλεκτρομαγνητικού εξοπλισμού που προορίζεται για την αγορά ανταλλακτικών και εξαρτημάτων για οχήματα</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 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Торговый артикул:	CHCARW1V2
Код EAN:	3303170093634
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 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC	
Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб	
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	
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	
EN 50498:2010	
Электромагнитная совместимость (EMC). Стандарт семейства продуктов для послепродажного электронного оборудования в транспортных средствах (автомобильные запчасти и аксессуары)	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	

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

Le 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Kommersiellt riktmarke:	CHCARW1V2
EAN-kod:	3303170093634
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 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) - Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster</p> <p>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</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 50498:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktfamiljstandard för elektronisk utrustning för eftermontering i fordon</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 21/11/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Komercijalna oznaka:	CHCARW1V2
Bar kod EAN:	3303170093634
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 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC Elektromagnetna kompatibilnost i radioelektrici spektr (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 50498:2010 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Norme za vrstu elektronske opreme namenjene tržištu rezervnih delova i dodatne opreme za vozila</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 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Kereskedelmi hivatkozási szám:	CHCARW1V2
EAN kód:	3303170093634
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 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - 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 50498:2010
 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). Gépjárművek utólagosan beszerelhető elektronikus egységeinek termékcsaládszabványa


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 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Търговска референтна стойно	CHCARW1V2
Код EAN:	3303170093634
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 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - 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 50498:2010 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Стандарт за фамилия продукти за електронни съоръжения, предназначени за пазара на резервни части и аксесоари на пътни превозни средства</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 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Referință comercială:	CHCARW1V2
Cod EAN:	3303170093634
Alte informații:	-

Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor

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

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC
Compatibilitate electromagnetica și spectru radio (ERM) - Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio și servicii radio

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

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

EN 50498:2010
Compatibilitate electromagnetica (EMC) - Standardul familiei de produse pentru echipamentele electronice destinate pieței de piese de schimb și accesorii pentru vehicule


EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor

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

Le 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Obchodné označenie:	CHCARW1V2
EAN kód:	3303170093634
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 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - 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 50498:2010
 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov pre elektronické zariadenia dodatočne montované vo vozidlách


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 21/11/2023, 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:	3IN1 10W WIRELESS CHARGER
Obchodní označení:	CHCARW1V2
EAN kód:	3303170093634
Další informace:	-

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

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

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb

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

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 50498:2010
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Elektronická zařízení pro dodatečnou montáž ve vozidlech - Norma skupiny výrobku

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 21/11/2023, 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 3IN1 10W WIRELESS CHARGER
مرجع تجاري CHCARW1V2
رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170093634
- 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 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC
التطابق الكهرومغناطيسي والظيف اللاسلكي (ERM) - معيار التطابق الكهرومغناطيسي (CEM) المتعلق بالمعدات اللاسلكية الهترتزية 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 50498:2010
التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - معيار صنف المنتجات الخاصة بالمعدات الإلكترونية الموجهة إلى سوق قطع الغيار والملحقات الخاصة بالمركبات

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 21/11/2023, 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