

	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 :	VENTILATEUR AUTO ADDITIONNEL
- Référence commerciale :	CARFAN
- Code article :	3303170112762
- Autres informations :	-

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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Product identification:	
Family:	Incar
Product:	ADDITIONAL CAR FAN
Commercial reference:	CARFAN
EAN code:	3303170112762
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Electromagnetic compatibility – Requirements for electronic domestic devices, electronic tools and similar devices	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3.3 Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current = 16 A per phase and not subject to conditional connection	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Identificación del producto:	
Familia:	Incar
Producto:	ESTACIÓN DE CARGA PREMIUM
Referencia comercial:	CARFAN
Código EAN:	3303170112762
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

2014/30/UE (EMC) 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021)
 Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos.

EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021
 Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada < o = a 16 A por fase)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022
 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3 : Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada igual o inferior a 16 A por fase sin estar sujetos a una conexión condicional

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Identificação DO produto:	
Família:	Incar
Produto:	ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO PREMIUM
Referência comercial:	CARFAN
Código EAN:	3303170112762
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Compatibilidade eletromagnética - Requisitos para aparelhos elétricos domésticos, ferramentas elétricas e semelhantes	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-3: limites - Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em redes públicas de fornecimento de energia de baixa tensão, para equipamentos com uma corrente nominal inferior ou igual a 16 A por fase e não sujeito a ligação condicional	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Identificazione del prodotto:	
Famiglia:	Incar
Prodotto:	ADDITIONAL CAR FAN
Riferimento commerciale:	CARFAN
Codice EAN:	3303170112762
Altre informazioni:	-

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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per elettrodomestici, utensili elettrici e dispositivi simili	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	Incar
Produkt:	ADDITIONAL CAR FAN
Produktbezeichnung:	CARFAN
EAN-Code:	3303170112762
Weitere Informationen:	-

Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltselektrogeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Telefoon: +33 (0)4 90 42 38 38
Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20
Website: www.t-nb.com

Identificatie van het product:

Productgroep: **Incar**
Product: **ADDITIONAL CAR FAN**
Handelsbenaming: **CARFAN**
EAN-code: **3303170112762**
Overige gegevens: -

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

2014/30/UE (EMC)

2011/65/UE (RoHS)

EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021)

Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten

EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting

Nadere informatie:

Aangemelde instantie: -
Identificatienummer: -
Gevolgde procedures: -

Le 29/11/2022, 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:	ADDITIONAL CAR FAN
Referencje/Odnośniki handlowe	CARFAN
Kod EAN:	3303170112762
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące elektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych itp.	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznego prądu (prąd pobierany przez urządzenia <lub = 16 A na fazę)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Wartości graniczne - Ograniczenie zmian napięcia, wahan napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazę i nie podlegającym warunkowemu połączeniu	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	Incar
Προϊόν:	ADDITIONAL CAR FAN
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	CARFAN
Κωδικός EAN:	3303170112762
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 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS) EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Απαιτήσεις για οικιακές ηλεκτρικές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση) EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-3 : όρια - Όρια παραλλαγών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και διακυμάνσεων στα δημόσια δίκτυα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης προς 16 A ανά φάση τα οποία δεν υπόκεινται σε συγκεκριμένη συνδεσμολογία
--

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Идентификация продукта:	
Вид товара:	Incar
Продукт:	ADDITIONAL CAR FAN
Торговый артикул:	CARFAN
Код EAN:	3303170112762
Другая информация:	-

Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021)	
Электромагнитная совместимость - Требования к бытовым электроприборам, электроинструментам и и аналогичным приборам	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021	
Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022	
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Produktidentifikation:	
Familj:	Incar
Produkt:	ADDITIONAL CAR FAN
Kommersiellt riktmarke:	CARFAN
EAN-kod:	3303170112762
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav för elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmar i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Identifikacija proizvoda:	
Vrsta:	Incar
Proizvod:	ADDITIONAL CAR FAN
Komercijalna oznaka:	CARFAN
Bar kod EAN:	3303170112762
Ostale informacije:	-


T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtevi za kućne električne aparate, električne alate i slične aparate.	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: ograničenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uređaji < ili = 16 A po fazi)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ograničenja - Ograničenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu čija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivanje	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Termékazonosító:	
Család:	Incar
Termék:	ADDITIONAL CAR FAN
Kereskedelmi hivatkozási szám:	CARFAN
EAN kód:	3303170112762
Egyéb információ:	-


<p>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</p>	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
<p>EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei</p>	
<p>EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) - 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)</p>	
<p>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kitesztelésű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén</p>	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	Incar
Продукт:	ADDITIONAL CAR FAN
Търговска референтна стойно	CARFAN
Код EAN:	3303170112762
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Електромагнитна съвместимост - Изисквания за домакински електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Date de identificare a produsului:	
Familia:	Incar
Prodot:	ADDITIONAL CAR FAN
Referință comercială:	CARFAN
Cod EAN:	3303170112762
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021)	
Compatibilitate electromagnetică - Cerințe pentru aparate de uz casnic, unelte electrice și aparate similare	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021	
Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022	
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpaire în rețelele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Téléfón: +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: **ADDITIONAL CAR FAN**
Obchodné označenie: **CARFAN**
EAN kód: **3303170112762**
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

2014/30/UE (EMC)

2011/65/UE (RoHS)

EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021)

Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje.

EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022

Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu


Doplňujúce informácie:

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Identifikace produktu:	
Skupina:	Incar
Produkt:	ADDITIONAL CAR FAN
Obchodní označení:	CARFAN
EAN kód:	3303170112762
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021) Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není predmetem podmíněného pripojení	

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

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

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

تحديد المنتج
صنف Incar
منتج ADDITIONAL CAR FAN
مرجع تجاري CARFAN
رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170112762
- معلومات أخرى

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

2014/30/UE (EMC)

2011/65/UE (RoHS)

EN 55014 -1 (2021) / -2 (2021)

التوافق الكهرومغناطيسي - متطلبات الأجهزة الكهربائية المنزلية والأدوات الكهربائية وما شابه ذلك

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC)

الجزء 3-2: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: النطاق - الحد من التغيرات الحاصلة في التيار الكهربائي وتقلباته والومضات الحاصلة في الشبكات العمومية المزودة للطاقة ذات التوتر المنخفض، الخاصة بالمعدات ذات تيار مقتن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 29/11/2022, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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