

| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|
|  | 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 : | Téléphonie |
| - Type : | BATTERIE NOMADE 20000MAH |
| - Référence commerciale : | PBUF20000 |
| - Code article : | 3303170102510 |
| - 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> | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| <p>EN 55032:2015 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission</p> | | |
| <p>EN 55035:2017 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité</p> | | |
| <p>EN 61000-3-2:2019 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)</p> | | |
| <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 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</p> | | |
| <p>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Équipements 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 04/12/2020, 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: | Phone |
| Product: | 20000 MAH POWERBANK |
| Commercial reference: | PBUF20000 |
| EAN code: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements | | |
| EN 55035:2017 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity Requirements | | |
| EN 61000-3-2:2019 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 + A1: 2019 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 | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, information and communication technology equipment. | | |

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Producto: | 20000 MAH POWERBANK |
| Referencia comercial: | PBUF20000 |
| Código EAN: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/53/UE (RED) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisiones | | |
| EN 55035:2017 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad | | |
| EN 61000-3-2:2019 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 + A1: 2019 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 | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación. | | |

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Produto: | 20000 MAH POWERBANK |
| Referência comercial: | PBUF20000 |
| Código EAN: | 3303170102510 |
| 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

2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)

EN 55032:2015
Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão

EN 55035:2017
Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de imunidade

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

EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Equipamento de áudio / vídeo, tecnologia da informação e comunicação

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Prodotto: | 20000 MAH POWERBANK |
| Riferimento commerciale: | PBUF20000 |
| Codice EAN: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione | | |
| EN 55035:2017 Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità | | |
| EN 61000-3-2:2019 Compatibilità 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 + A1: 2019 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 | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni | | |

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Produkt: | 20000 MAH POWERBANK |
| Produktbezeichnung: | PBUF20000 |
| EAN-Code: | 3303170102510 |
| Weitere Informationen: | - |

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

2014/35/UE (LVD) **2014/30/UE (EMC)** **2011/65/UE (RoHS)**

EN 55032:2015
 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

EN 55035:2017
 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit

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

EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Product: | 20000 MAH POWERBANK |
| Handelsbenaming: | PBUF20000 |
| EAN-code: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen | | |
| EN 55035:2017 Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immunititeitseisen | | |
| EN 61000-3-2:2019 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 + A1: 2019 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 | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, informatietechnologie- en communicatietechnologie-apparatuur | | |

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

Le 04/12/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Identyfikacja produktu: | |
| Rodzina: | Phone |
| Produkt: | 20000 MAH POWERBANK |
| Referencje/Odnośniki handlowe | PBUF20000 |
| Kod EAN: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 | | |
| Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji | | |
| EN 55035:2017 | | |
| Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności | | |
| EN 61000-3-2:2019 | | |
| 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 + A1: 2019 | | |
| 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 fazie i nie podlegającym warunkowemu połączeniu | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY | | |
| Sprzęt audio / wideo, informacyjny i komunikacyjny | | |

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Προϊόν: | 20000 MAH POWERBANK |
| Εμπορικό όνομα αναφοράς: | PBUF20000 |
| Κωδικός EAN: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής | | |
| EN 55035:2017 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης | | |
| EN 61000-3-2:2019 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 + A1: 2019 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 | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Εξοπλισμοί τεχνολογιών ήχου/βίντεο, πληροφοριών και επικοινωνίας | | |

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Продукт: | 20000 MAH POWERBANK |
| Торговый артикул: | PBUF20000 |
| Код EAN: | 3303170102510 |
| Другая информация: | - |

| | | |
|--|-------------------------|--------------------------|
| Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению | | |
| EN 55035:2017 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости | | |
| EN 61000-3-2:2019 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 + A1: 2019 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 | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 -ART. 3.1(A) : SAFETY Аудио/видео, оборудование информационно-коммуникационных технологий | | |

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Produkt: | 20000 MAH POWERBANK |
| Kommersiellt riktmarke: | PBUF20000 |
| EAN-kod: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission | | |
| EN 55035:2017 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet | | |
| EN 61000-3-2:2019 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 + A1: 2019 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 | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Utrustning för audio/video, IT och kommunikation | | |

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Proizvod: | 20000 MAH POWERBANK |
| Komercijalna oznaka: | PBUF20000 |
| Bar kod EAN: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju | | |
| EN 55035:2017 Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet | | |
| EN 61000-3-2:2019 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 + A1: 2019 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ogracenjenja - Ogracenjenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu cija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivane | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio / video, oprema za tehnologiju informacija i komunikacije | | |

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Termék: | 20000 MAH POWERBANK |
| Kereskedelmi hivatkozási szám: | PBUF20000 |
| EAN kód: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények | | |
| EN 55035:2017 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarturési követelmények | | |
| EN 61000-3-2:2019 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 + A1: 2019 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések | | |

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Продукт: | 20000 MAH POWERBANK |
| Търговска референтна стойно | PBUF20000 |
| Код EAN: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване | | |
| EN 55035:2017 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения | | |
| EN 61000-3-2:2019 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 + A1: 2019 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 | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 -ART. 3.1(A) : SAFETY Аудио-/видеоустройства, устройства/съоръжения за информационни и комуникационни технологии | | |

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Produs: | 20000 MAH POWERBANK |
| Referință comercială: | PBUF20000 |
| Cod EAN: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 | | |
| Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia | | |
| EN 55035:2017 | | |
| Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea | | |
| EN 61000-3-2:2019 | | |
| 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 + A1: 2019 | | |
| Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare în rețelele publice de alimentare cu joasa tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY | | |
| Echipamentele tehnologiilor audio/video, informației și comunicațiilor | | |

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

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Produkt: | 20000 MAH POWERBANK |
| Obchodné označenie: | PBUF20000 |
| EAN kód: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Elektromagnetická kompatibilita multimedialnych zariadení. Emisné Požiadavky | | |
| EN 55035:2017 Elektromagnetická kompatibilita multimedialnych zariadení. Požiadavky na odolnosť | | |
| EN 61000-3-2:2019 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 + A1: 2019 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 | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Zariadenia audio/video, informacných a komunikačných technológií. | | |

| |
|------------------------|
| Doplňujúce informácie: |
| Notifikovaný orgán: - |
| Identifikačné číslo: - |
| Dodržiavané postupy: - |

Le 04/12/2020, 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: | Phone |
| Produkt: | 20000 MAH POWERBANK |
| Obchodní označení: | PBUF20000 |
| EAN kód: | 3303170102510 |
| 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 | | |
| 2014/35/UE (LVD) | 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 | | |
| Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi | | |
| EN 55035:2017 | | |
| Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - požadavky na odolnost | | |
| EN 61000-3-2:2019 | | |
| 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 + A1: 2019 | | |
| Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napetí, kolísání napetí a flikru v rozvodných sítích nízkého napetí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není predmetem podmíněného pripojení | | |
| EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY | | |
| Zarizení audio/video, informacní a komunikacní technologie | | |

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

Le 04/12/2020, 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 Phone
منتج 20000 MAH POWERBANK
مرجع تجاري PBUF20000
رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170102510
- معلومات أخرى

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

2014/35/UE (LVD)

2014/30/UE (EMC)

2011/65/UE (RoHS)

EN 55032:2015

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات

EN 55035:2017

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة

EN 61000-3-2:2019

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 + A1: 2019

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

EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY

معدات التكنولوجيا السمعية / البصرية ، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 04/12/2020, 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