

|  |                                     |                    |
|--|-------------------------------------|--------------------|
|  | <b>QUALITE</b>                      | <b>DOC-QUA-004</b> |
|  | <b>DOCUMENT</b>                     | <b>Version 1</b>   |
|  | <b>Déclaration de Conformité CE</b> | <b>23/07/2019</b>  |

|  |  |
|--|--|
| <b>T'nB</b><br><b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b><br><b>13300 Salon De Provence</b><br><b>France</b> | Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38<br>Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20<br>Site Internet : www.t-nb.com |
|--|--|

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Identification du produit : |                               |
| - Nature :                  | <b>Téléphonie</b>             |
| - Type :                    | <b>BATTERIE SLIM 6000 MAH</b> |
| - Référence commerciale :   | <b>PBUS6000</b>               |
| - Code article :            | <b>3303170088234</b>          |
| - 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   |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>   | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes   |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission   |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Compatibilité électromagnétique (CEM)<br>Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = à 16 A par phase)   |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>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 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Product identification: |                                |
| Family:                 | <b>Phone</b>                   |
| Product:                | <b>6000 mAh SLIM POWERBANK</b> |
| Commercial reference:   | <b>PBUS6000</b>                |
| EAN code:               | <b>3303170088234</b>           |
| 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  |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>   | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods   |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements  |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Electromagnetic Compatibility (EMC)<br>Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase)   |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>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 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Identificación del producto: |                                |
| Familia:                     | <b>Phone</b>                   |
| Producto:                    | <b>6000 mAh SLIM POWERBANK</b> |
| Referencia comercial:        | <b>PBUS6000</b>                |
| Código EAN:                  | <b>3303170088234</b>           |
| 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 55024:2010 +A1:2015**  
Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos

**EN 55032:2015**  
Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisiones

**EN 61000-3-2:2014**  
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**  
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 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Identificação DO produto: |                                |
| Família:                  | <b>Phone</b>                   |
| Produto:                  | <b>6000 mAh SLIM POWERBANK</b> |
| Referência comercial:     | <b>PBUS6000</b>                |
| Código EAN:               | <b>3303170088234</b>           |
| 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  |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>   | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Equipamento de tecnologias de informação - Características de imunidade - Limites e métodos de medição   |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão  |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Compatibilidade eletromagnética (EMC)<br>Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase)  |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>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 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Identificazione del prodotto: |                                |
| Famiglia:                     | <b>Phone</b>                   |
| Prodotto:                     | <b>6000 mAh SLIM POWERBANK</b> |
| Riferimento commerciale:      | <b>PBUS6000</b>                |
| Codice EAN:                   | <b>3303170088234</b>           |
| 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   |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>  | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di immunità — Limiti e metodi di misura   |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione  |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Compatibilità elettromagnetica (EMC)<br>Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)   |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>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 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



|  |                                 |                    |
|--|---------------------------------|--------------------|
|  | <b>QUALITE</b>                  | <b>DOC-QUA-004</b> |
|  | <b>DOCUMENT</b>                 | <b>Version 1</b>   |
|  | <b>CE-Konformitätserklärung</b> | <b>23/07/2019</b>  |

**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: **6000 mAh SLIM POWERBANK**  
Produktbezeichnung: **PBUS6000**  
EAN-Code: **3303170088234**  
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 55024:2010 +A1:2015**

Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren

**EN 55032:2015**

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

**EN 61000-3-2:2014**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)

**EN 61000-3-3:2013**

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 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

|  |  |
|--|--|
| <b>T'nB</b><br><b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b><br><b>13300 Salon De Provence</b><br><b>France</b> | Telefoon: +33 (0)4 90 42 38 38<br>Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20<br>Website: www.t-nb.com |
|--|--|

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Identificatie van het product: |                                |
| Productgroep:                  | <b>Phone</b>                   |
| Product:                       | <b>6000 mAh SLIM POWERBANK</b> |
| Handelsbenaming:               | <b>PBUS6000</b>                |
| EAN-code:                      | <b>3303170088234</b>           |
| 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   |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>   | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Gegevensverwerkende apparatuur - Immuniteitskenmerken - Grenswaarden en meetmethoden   |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen  |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)<br>Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase)   |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>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 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
|  | <b>QUALITE</b>   | <b>DOC-QUA-004</b> |
|  | <b>DOCUMENT</b>  | <b>Version 1</b>   |
|  | <b>Deklaracja zgodności CE (europejski znak zgodności)</b> | <b>23/07/2019</b>  |

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

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Identyfikacja produktu:       |                                |
| Rodzina:                      | <b>Phone</b>                   |
| Produkt:                      | <b>6000 mAh SLIM POWERBANK</b> |
| Referencje/Odnośniki handlowe | <b>PBUS6000</b>                |
| Kod EAN:                      | <b>3303170088234</b>           |
| 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   |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>   | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Sprzet informatyczny - Cechy dotyczace odpornosci - Granice i metody   |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Kompatybilnosc elektromagnetyczna sprzetu multimedialnego - Wymagania dotyczace emisji  |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Kompatybilnosc elektromagnetyczna (EMC)<br>Czesc 3-2: Wartosci graniczne - Wartosci graniczne emisji harmonicznch pradu (prad pobierany przez urzadzenia <lub = 16 A na fazie)  |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>Kompatybilnosc elektromagnetyczna (EMC) - Czesc 3-3: Wartosci graniczne - Ograniczenie zmian napiecia, wahan napiecia i migotania w publicznych sieciach niskiego napiecia, dla urzadzen o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazie i nie podlegającym warunkowemu polaczeniu |                          |

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

Le 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité





|  |                              |                    |
|--|------------------------------|--------------------|
|  | <b>QUALITE</b>               | <b>DOC-QUA-004</b> |
|  | <b>DOCUMENT</b>              | <b>Version 1</b>   |
|  | <b>Δήλωση συμμόρφωσης CE</b> | <b>23/07/2019</b>  |

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

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Ταύτιση προϊόντος:       |                         |
| Οικογένεια:              | Phone                   |
| Προϊόν:                  | 6000 mAh SLIM POWERBANK |
| Εμπορικό όνομα αναφοράς: | PBUS6000                |
| Κωδικός EAN:             | 3303170088234           |
| 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   |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>  | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Συσκευές επεξεργασίας πληροφοριών – Χαρακτηριστικά αντίστασης - Περιορισμοί και μέθοδοι   |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής  |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ)<br>Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση)  |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>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 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



|  |                                   |                    |
|--|-----------------------------------|--------------------|
|  | <b>QUALITE</b>                    | <b>DOC-QUA-004</b> |
|  | <b>DOCUMENT</b>                   | <b>Version 1</b>   |
|  | <b>Декларация соответствия ЕС</b> | <b>23/07/2019</b>  |

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

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Идентификация продукта: |                         |
| Вид товара:             | Phone                   |
| Продукт:                | 6000 mAh SLIM POWERBANK |
| Торговый артикул:       | PBUS6000                |
| Код EAN:                | 3303170088234           |
| Другая информация:      | -                       |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив   |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>   | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Оборудование информационных технологий. Характеристики устойчивости. Пределы и методы  |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению   |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Электромагнитная совместимость (ЭМС).<br>Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)  |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>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 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Produktidentifikation:  |                                |
| Familj:                 | <b>Phone</b>                   |
| Produkt:                | <b>6000 mAh SLIM POWERBANK</b> |
| Kommersiellt riktmarke: | <b>PBUS6000</b>                |
| EAN-kod:                | <b>3303170088234</b>           |
| 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  |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>  | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder   |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission   |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)<br>Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas  |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)<br>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 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Identifikacija proizvoda: |                         |
| Vrsta:                    | Phone                   |
| Proizvod:                 | 6000 mAh SLIM POWERBANK |
| Komercijalna oznaka:      | PBUS6000                |
| Bar kod EAN:              | 3303170088234           |
| 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   |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>   | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Uredaji za obradu informacija - Karakteristike imuniteta - Granice i metode  |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju   |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)<br>Deo 3-2: ogracenjenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uredaji < ili = 16 A po fazi)  |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>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 |                          |

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

Le 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



|  |                                     |                    |
|--|-------------------------------------|--------------------|
|  | <b>QUALITE</b>                      | <b>DOC-QUA-004</b> |
|  | <b>DOCUMENT</b>                     | <b>Version 1</b>   |
|  | <b>EK-megfeleléségi nyilatkozat</b> | <b>23/07/2019</b>  |

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

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Termékazonosító:               |                         |
| Család:                        | Phone                   |
| Termék:                        | 6000 mAh SLIM POWERBANK |
| Kereskedelmi hivatkozási szám: | PBUS6000                |
| EAN kód:                       | 3303170088234           |
| 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   |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>  | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Informatikai berendezések. Zavartúrús-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek   |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények   |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)   |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>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 áramerősségre és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén |                          |

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

Le 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Идентификация на продукта:  |                         |
| Фамилия:                    | Phone                   |
| Продукт:                    | 6000 mAh SLIM POWERBANK |
| Търговска референтна стойно | PBUS6000                |
| Код EAN:                    | 3303170088234           |
| 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  |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>   | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b>   |                          |
| Устройства за обработка на информация – Характеристики на устойчивост на смущения – Гранични стойности и методи за измерване  |                          |
| <b>EN 55032:2015</b>  |                          |
| Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване  |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b>  |                          |
| 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)   |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b>  |                          |
| 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 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



|  |                                      |                    |
|--|--------------------------------------|--------------------|
|  | <b>QUALITE</b>                       | <b>DOC-QUA-004</b> |
|  | <b>DOCUMENT</b>                      | <b>Version 1</b>   |
|  | <b>Declaratie de conformitate CE</b> | <b>23/07/2019</b>  |

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

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Date de identificare a produsului: |                                |
| Familia:                           | <b>Phone</b>                   |
| Produs:                            | <b>6000 mAh SLIM POWERBANK</b> |
| Referință comercială:              | <b>PBUS6000</b>                |
| Cod EAN:                           | <b>3303170088234</b>           |
| 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  |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>  | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Echipamente pentru procesarea informațiilor – Caracteristici de imunitate – Limite și metode  |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia   |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Compatibilitate electromagnetică (CEM)<br>Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)   |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare în rețelele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe fază și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate |                          |

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

Le 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Identifikácia produktu: |                         |
| Skupina:                | Phone                   |
| Produkt:                | 6000 mAh SLIM POWERBANK |
| Obchodné označenie:     | PBUS6000                |
| EAN kód:                | 3303170088234           |
| 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   |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>  | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Zariadenia informacnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania  |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky   |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Elektromagnetická kompatibilita (EMC).<br>Cast 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A)  |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cast 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: - |
| Dodrжанé postupy: -    |

Le 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité





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

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

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Identifikace produktu: |                                |
| Skupina:               | <b>Phone</b>                   |
| Produkt:               | <b>6000 mAh SLIM POWERBANK</b> |
| Obchodní označení:     | <b>PBUS6000</b>                |
| EAN kód:               | <b>3303170088234</b>           |
| 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   |                          |
| <b>2014/30/UE (EMC)</b>   | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 55024:2010 +A1:2015</b><br>Zariadení informacní techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody merení   |                          |
| <b>EN 55032:2015</b><br>Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zariadení - Požadavky na emisi  |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2014</b><br>Elektromagnetická kompatibilita (EMC)<br>Část 3-2: Meze - Meze pro emisi proudu harmonických (zariadení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)  |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013</b><br>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napetí, kolísání napetí a flikru v rozvodných sítích nízkého napetí pro zariadení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není predmetem podmíněného pripojení |                          |

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

Le 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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 6000 mAh SLIM POWERBANK  
مرجع تجاري PBUS6000  
رمز ترفيم المواد الأوروبية 3303170088234  
- 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 55024:2010 +A1:2015**

أجهزة لمعالجة المعلومات - خصائص المناعة - الحدود والطرق

**EN 55032:2015**

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات

**EN 61000-3-2:2014**

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**

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 مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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