


|  |                                     |                    |
|--|-------------------------------------|--------------------|
|  | <b>QUALITE</b>                      | <b>DOC-QUA-004</b> |
|  | <b>DOCUMENT</b>                     | <b>Version 1</b>   |
|  | <b>Déclaration UE de Conformité</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>WAY - CHARGEUR USB-C PD 20W</b> |
| - Référence commerciale :   | <b>WCHPD20W</b>                    |
| - Code article :            | <b>3303170114582</b>               |
| - 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>  |                         |                          |
| <b>2014/35/UE (LVD)</b>   | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <p><b>EN 50564:2011</b><br/>Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p>   |                         |                          |
| <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b><br/>Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission</p>  |                         |                          |
| <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité</p>   |                         |                          |
| <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b><br/>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><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</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</p> |                         |                          |
| <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br/>Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p>  |                         |                          |
| <p><b>IEC 62301:2011</b><br/>Appareils électrodomestiques - Mesure de la consommation en veille</p>   |                         |                          |

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

Le 02/05/2023, 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>Smartphone</b>                           |
| Product:                | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Commercial reference:   | <b>WCHPD20W</b>                             |
| EAN code:               | <b>3303170114582</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>2014/35/UE (LVD)</b>   | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 50564:2011</b>  |                         |                          |
| Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance   |                         |                          |
| <b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>   |                         |                          |
| Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements  |                         |                          |
| <b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>  |                         |                          |
| Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity Requirements  |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>   |                         |                          |
| Electromagnetic Compatability (EMC) - Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase   |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>  |                         |                          |
| 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 |                         |                          |
| <b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b>   |                         |                          |
| Audio/video, information and communication technology equipment   |                         |                          |
| <b>IEC 62301:2011</b>   |                         |                          |
| Electronic domestic devices - sleep mode energy consumption measurement   |                         |                          |

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

Le 02/05/2023, 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>telefonía</b>                |
| Producto:                    | <b>CARGADOR PD USB-C DE 20W</b> |
| Referencia comercial:        | <b>WCHPD20W</b>                 |
| Código EAN:                  | <b>3303170114582</b>            |
| Otra información:            | -                               |


|  |
|--|
| <p>Nosotros, T'nB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otras obligaciones fundamentales contemplados en las directivas</p> <p><b>2014/35/UE (LVD)    2014/30/UE (EMC)    2014/53/UE (RED)    2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50564:2011</b><br/>Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b><br/>Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisiones</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b><br/>Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada &lt; o = a 16 A por fase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b><br/>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</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br/>Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación</p> <p><b>IEC 62301:2011</b><br/>Dispositivos electrodomésticos - Determinación del consumo en reposo</p> |
|--|

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

Le 02/05/2023, 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>telefonía</b>               |
| Produto:                  | <b>CARREGADOR PD USB-C 20W</b> |
| Referência comercial:     | <b>WCHPD20W</b>                |
| Código EAN:               | <b>3303170114582</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>2014/35/UE (LVD)</b>   | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 50564:2011</b><br>Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance   |                         |                          |
| <b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b><br>Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão   |                         |                          |
| <b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br>Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de imunidade  |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b><br>Compatibilidade eletromagnética (EMC) - 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 +A2:2021 +AC:2022</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 |                         |                          |
| <b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br>Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação   |                         |                          |
| <b>IEC 62301:2011</b><br>Aparelhos elétricos domésticos - Medição de energia em modo de espera  |                         |                          |

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

Le 02/05/2023, 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>Smartphone</b>                           |
| Prodotto:                     | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Riferimento commerciale:      | <b>WCHPD20W</b>                             |
| Codice EAN:                   | <b>3303170114582</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>2014/35/UE (LVD)</b>  | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 50564:2011</b><br>Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance  |                         |                          |
| <b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b><br>Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione   |                         |                          |
| <b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br>Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità  |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b><br>Compatibilità elettromagnetica (EMC) - 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 +A2:2021 +AC:2022</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 |                         |                          |
| <b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br>Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione  |                         |                          |
| <b>IEC 62301:2011</b><br>Elettrodomestici - Misura del consumo in standby  |                         |                          |


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

Le 02/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

|  |                                 |                    |
|--|---------------------------------|--------------------|
|  | <b>QUALITE</b>                  | <b>DOC-QUA-004</b> |
|  | <b>DOCUMENT</b>                 | <b>Version 1</b>   |
|  | <b>CE-Konformitätserklärung</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 |
|  | Fax:     | +33 (0)4 90 53 42 20 |
|  | Website: | www.t-nb.com         |
|  |          |                      |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Produktidentifikation: |   |
| Produktgruppe:         | <b>Smartphone</b>                           |
| Produkt:               | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Produktbezeichnung:    | <b>WCHPD20W</b>                             |
| EAN-Code:              | <b>3303170114582</b>                        |
| Weitere Informationen: | -   |

|  |                         |                          |
|--|-------------------------|--------------------------|
| Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.   |                         |                          |
| <b>2014/35/UE (LVD)</b>  | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 50564:2011</b>   |                         |                          |
| Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance  |                         |                          |
| <b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>  |                         |                          |
| Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung  |                         |                          |
| <b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>   |                         |                          |
| Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit  |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>  |                         |                          |
| Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)   |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>   |                         |                          |
| 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 |                         |                          |
| <b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  |                         |                          |
| Einrichtungen der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie   |                         |                          |
| <b>IEC 62301:2011</b>  |                         |                          |
| Elektrische Haushaltsgeräte - Messung des Standby-Verbrauchs   |                         |                          |


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

Le 02/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
|  | <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>Smartphone</b>                           |
| Product:                       | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Handelsbenaming:               | <b>WCHPD20W</b>                             |
| EAN-code:                      | <b>3303170114582</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>2014/35/UE (LVD)</b>  | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 50564:2011</b><br>Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance  |                         |                          |
| <b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b><br>Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen  |                         |                          |
| <b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br>Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immunititeitseisen  |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b><br>Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - 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 +A2:2021 +AC:2022</b><br>Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting |                         |                          |
| <b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br>Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur   |                         |                          |
| <b>IEC 62301:2011</b><br>Huishoudelijke elektrische apparaten - Meting van stand-by verbruik   |                         |                          |

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

Le 02/05/2023, 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>Déclaration de conformité CE (européens sign de conformité)</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>Smartphone</b>                           |
| Produkt:                      | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Referencje/Odnośniki handlowe | <b>WCHPD20W</b>                             |
| Kod EAN:                      | <b>3303170114582</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>2014/35/UE (LVD)</b>  | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 50564:2011</b><br>Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance  |                         |                          |
| <b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b><br>Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji  |                         |                          |
| <b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br>Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności   |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b><br>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznego prądu (prąd pobierany przez urządzenia < lub = 16 A na fazę)  |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b><br>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 |                         |                          |
| <b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br>Sprzęt audio/wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych  |                         |                          |
| <b>IEC 62301:2011</b><br>Elektryczne urządzenia gospodarstwa domowego – Pomiar zużycia w trybie czuwania.  |                         |                          |


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

Le 02/05/2023, 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:              | <b>Smartphone</b>                           |
| Προϊόν:                  | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Εμπορικό όνομα αναφοράς: | <b>WCHPD20W</b>                             |
| Κωδικός EAN:             | <b>3303170114582</b>                        |
| Άλλες πληροφορίες:       | -   |


|   |                        |
|---|------------------------|
| <p>Εδώ στην T'nB δηλώνουμε υπ'ευθύνη μας πως το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες θεμελιώδεις υποχρεώσεις που άπτονται των οδηγιών</p> <p style="text-align: center;"> <b>2014/35/UE (LVD)    2014/30/UE (EMC)    2011/65/UE (RoHS)</b> </p> <p><b>EN 50564:2011</b><br/>Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b><br/>Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b><br/>Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές &lt; ή = με 16 A ανά φάση)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</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</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br/>Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου / εικόνας, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών</p> <p><b>IEC 62301:2011</b><br/>Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές - Μέτρηση κατανάλωσης σε αναμονή</p> | υποχρεώσε<br>χαμηλής τ |
|---|------------------------|

|  |
|--|
| Συμπληρωματικές πληροφορίες:<br>Ενημερωμένος οργανισμός: -<br>Αριθμός ταύτισης: -<br>Ακολουθούμενες διαδικασίες: - |
|--|

Le 02/05/2023, 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 |
|  | Факс:     | +33 (0)4 90 53 42 20 |
|  | Веб-сайт: | www.t-nb.com         |
|  |           |                      |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Идентификация продукта: |   |
| Вид товара:             | <b>Smartphone</b>                           |
| Продукт:                | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Торговый артикул:       | <b>WCHPD20W</b>                             |
| Код EAN:                | <b>3303170114582</b>                        |
| Другая информация:      | -   |

|   |                         |                          |
|---|-------------------------|--------------------------|
| Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив   |                         |                          |
| <b>2014/35/UE (LVD)</b>   | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 50564:2011</b>  |                         |                          |
| Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance   |                         |                          |
| <b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>   |                         |                          |
| Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению   |                         |                          |
| <b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>  |                         |                          |
| Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости  |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>   |                         |                          |
| Электромагнитная совместимость (ЭМС) - 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 +A2:2021 +AC:2022</b>  |                         |                          |
| 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 |                         |                          |
| <b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  |                         |                          |
| Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи   |                         |                          |
| <b>IEC 62301:2011</b>   |                         |                          |
| Бытовые электроприборы - Расчёт энергопотребления в режиме ожидания   |                         |                          |


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

Le 02/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
|  | <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>Smartphone</b>                           |
| Produkt:                | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Kommersiellt riktmarke: | <b>WCHPD20W</b>                             |
| EAN-kod:                | <b>3303170114582</b>                        |
| Övrig information:      | -   |


|   |
|---|
| <p>Vi, T'nB, försäkrar under vårt fulla ansvar att den produkt som beskrivs ovan är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra grundläggande skyldigheter som omfattas av direktiven</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)    2014/30/UE (EMC)    2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50564:2011</b><br/>Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b><br/>Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b><br/>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</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</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br/>Utrustning för audio/video, IT och kommunikation</p> <p><b>IEC 62301:2011</b><br/>Appareils électrodomestiques - Mesure de la consommation en veille</p> |
|---|

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

Le 02/05/2023, 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:                    | <b>Smartphone</b>                           |
| Proizvod:                 | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Komercijalna oznaka:      | <b>WCHPD20W</b>                             |
| Bar kod EAN:              | <b>3303170114582</b>                        |
| 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>2014/35/UE (LVD)</b>  | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 50564:2011</b>   |                         |                          |
| Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance  |                         |                          |
| <b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>  |                         |                          |
| Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju  |                         |                          |
| <b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>   |                         |                          |
| Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet   |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>  |                         |                          |
| Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: ograničenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uređaji < ili = 16 A po fazi)   |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>   |                         |                          |
| 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 |                         |                          |
| <b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  |                         |                          |
| Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije  |                         |                          |
| <b>IEC 62301:2011</b>  |                         |                          |
| Električni aparati za domaćinstvo - Merenje potrošnje u stanju mirovanja   |                         |                          |

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

Le 02/05/2023, 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-megfelelőségi 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:                        | <b>Smartphone</b>                           |
| Termék:                        | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Kereskedelmi hivatkozási szám: | <b>WCHPD20W</b>                             |
| EAN kód:                       | <b>3303170114582</b>                        |
| 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 50564:2011**  
Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance

**EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020**  
Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények

**EN 55035:2017 +A11:2020**  
Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarturési követelmények

**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)

**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, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén

**EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések


**IEC 62301:2011**  
Háztartási villamos készülékek - A teljesítményfogyasztás mérése készenléti állapotban

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

Le 02/05/2023, 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:                    | <b>Smartphone</b>                           |
| Продукт:                    | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Търговска референтна стойно | <b>WCHPD20W</b>                             |
| Код EAN:                    | <b>3303170114582</b>                        |
| 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>2014/35/UE (LVD)</b>  | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 50564:2011</b><br>Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance  |                         |                          |
| <b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b><br>Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване  |                         |                          |
| <b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br>Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения   |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b><br>Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)  |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b><br>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 |                         |                          |
| <b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br>Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии   |                         |                          |
| <b>IEC 62301:2011</b><br>Домакински електрически уреди. Измерване на потреблението в режим на готовност  |                         |                          |

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

Le 02/05/2023, 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>Declarație 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>Smartphone</b>                           |
| Produs:                            | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Referință comercială:              | <b>WCHPD20W</b>                             |
| Cod EAN:                           | <b>3303170114582</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>2014/35/UE (LVD)</b>  | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <b>EN 50564:2011</b>   |                         |                          |
| Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance  |                         |                          |
| <b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>  |                         |                          |
| Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia   |                         |                          |
| <b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>   |                         |                          |
| Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea   |                         |                          |
| <b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>  |                         |                          |
| Compatibilitate electromagnetică (CEM) - 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 +A2:2021 +AC:2022</b>   |                         |                          |
| 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 |                         |                          |
| <b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  |                         |                          |
| Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor   |                         |                          |
| <b>IEC 62301:2011</b>  |                         |                          |
| Aparate electrice de uz casnic. Măsurarea consumului în stand-by   |                         |                          |

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

Le 02/05/2023, 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> | Téléphone: +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:                | <b>Smartphone</b>                           |
| Produkt:                | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Obchodné označenie:     | <b>WCHPD20W</b>                             |
| EAN kód:                | <b>3303170114582</b>                        |
| Ďalšie informácie:      | -   |

|   |
|---|
| <p>My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50564:2011</b><br/>Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b><br/>Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b><br/>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom &lt;= 16 A)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b><br/>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 &lt;= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br/>Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.</p> <p><b>IEC 62301:2011</b><br/>Elektrické spotrebiče pre domácnosť – Meranie príkonu pohotovostného režimu</p> |
|---|

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


Le 02/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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



|  |                              |                    |
|--|------------------------------|--------------------|
|  | <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 |
|  | Fax:            | +33 (0)4 90 53 42 20 |
|  | Webová stránka: | www.t-nb.com         |
|  |                 |                      |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Identifikace produktu: |   |
| Skupina:               | <b>Smartphone</b>                           |
| Produkt:               | <b>WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER</b> |
| Obchodní označení:     | <b>WCHPD20W</b>                             |
| EAN kód:               | <b>3303170114582</b>                        |
| Další informace:       | -   |

|  |                         |                          |
|--|-------------------------|--------------------------|
| <p>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</p>   |                         |                          |
| <b>2014/35/UE (LVD)</b>  | <b>2014/30/UE (EMC)</b> | <b>2011/65/UE (RoHS)</b> |
| <p><b>EN 50564:2011</b><br/> Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p>   |                         |                          |
| <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b><br/> Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emise</p>  |                         |                          |
| <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/> Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - požadavky na odolnost</p>  |                         |                          |
| <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b><br/> Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem &lt;= 16 A)</p>  |                         |                          |
| <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b><br/> 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 &lt;= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení</p> |                         |                          |
| <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br/> Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie</p>   |                         |                          |
| <p><b>IEC 62301:2011</b><br/> Elektrické spotřebiče pro domácnost – Měření příkonu pohotovostního režimu</p>   |                         |                          |

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

Le 02/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
|  | <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 **Smartphone**  
منتج **WAY - USB TYPE-C 20W PD WALL CHARGER**  
مرجع تجاري **WCHPD20W**  
رمز ترقيم المواد الأوروبية **3303170114582**  
- 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 50564:2011**

Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance

**EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020**

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات

**EN 55035:2017 +A11:2020**

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة

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

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC)

الجزء 2-3: 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 مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط

**EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**

أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات

**IEC 62301:2011**

الأجهزة الكهربائية المنزلية - قياس استهلاك في وضع الاستعداد

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 02/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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