


|  |                                     |                    |
|--|-------------------------------------|--------------------|
|  | <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>Home</b>                         |
| - Type :                    | <b>ANTENNE FLAT 52 DB AMPLIFIEE</b> |
| - Référence commerciale :   | <b>ANIN04</b>                       |
| - Code article :            | <b>3303170105771</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> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Amplificateurs et antennes actives pour la réception d'émissions télévisées dans les locaux domestiques</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</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 + A1: 2019</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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) -<br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</p> <p><b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br/>Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> |  |
|--|--|

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

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Product:                | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Commercial reference:   | <b>ANIN04</b>                       |
| EAN code:               | <b>3303170105771</b>                |
| Other information:      | -                                   |

|  |
|--|
| <p>We, T'nB, assume full responsibility in declaring that the product described above complies with the essential requirements and other fundamental obligations of the relevant directives</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Amplifiers and active antennas for TV broadcast reception in domestic premises</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 / +A1:2020</b><br/>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity Requirements</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</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 + A1: 2019</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</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|--|

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

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Producto:                    | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Referencia comercial:        | <b>ANIN04</b>                       |
| Código EAN:                  | <b>3303170105771</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 style="text-align: center;"><b>2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Amplificadores y antenas activas para la recepción de programas de televisión en locales domésticos</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</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 + A1: 2019</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 62311:2020 -ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|---|

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

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Produto:                  | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Referência comercial:     | <b>ANIN04</b>                       |
| Código EAN:               | <b>3303170105771</b>                |
| Outras informações:       | -                                   |

|  |
|--|
| <p>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</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Amplificadores e antenas ativas para recepção de programas de televisão em locais domésticos</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 / +A1:2020</b><br/>Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de imunidade</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</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 + A1: 2019</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</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|--|

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

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Prodotto:                     | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Riferimento commerciale:      | <b>ANIN04</b>                       |
| Codice EAN:                   | <b>3303170105771</b>                |
| Altre informazioni:           | -                                   |

|   |
|---|
| <p>Noi di T'nB dichiariamo la nostra completa responsabilità che il prodotto descritto sopra è conforme alle esigenze essenziali e altri obblighi fondamentali disciplinati dalle direttive</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Amplificatori e antenne attive per la ricezione di trasmissioni TV negli edifici residenziali</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 / +A1:2020</b><br/>Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b><br/>Compatibilità électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</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 &lt;= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|---|

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

Le 13/08/2021, 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>  |

|  |   |
|--|---|
| <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>Website: www.t-nb.com |
|--|---|

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Produktidentifikation: |                                     |
| Produktgruppe:         | <b>Home</b>                         |
| Produkt:               | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Produktbezeichnung:    | <b>ANIN04</b>                       |
| EAN-Code:              | <b>3303170105771</b>                |
| Weitere Informationen: | -                                   |

|  |
|--|
| <p>Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Verstärker und aktive Antennen für Fernsehempfang in Wohngebäuden</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 / +A1:2020</b><br/>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</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 + A1: 2019</b><br/>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</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|--|

|   |
|---|
| Weitere Informationen:<br><br>Benannte Stelle: -<br><br>Identifikationsnummer: -<br><br>Angewandte Verfahren: - |
|---|

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Product:                       | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Handelsbenaming:               | <b>ANIN04</b>                       |
| EAN-code:                      | <b>3303170105771</b>                |
| Overige gegevens:              | -                                   |


|  |
|--|
| <p>Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Versterkers en actieve antennes voor tv-uitzending ontvangst in woonruimten</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 / +A1:2020</b><br/>Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immuniteitseisen</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</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 + A1: 2019</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</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|--|

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

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Produkt:                      | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Referencje/Odnośniki handlowe | <b>ANIN04</b>                       |
| Kod EAN:                      | <b>3303170105771</b>                |
| Inne informacje:              | -                                   |

|  |
|--|
| <p>Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Wzmacniacze i aktywne anteny do odbioru programów telewizyjnych w domach</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 / +A1:2020</b><br/>Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</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 + A1: 2019</b><br/>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Czesć 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</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|--|

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

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Προϊόν:                  | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Εμπορικό όνομα αναφοράς: | <b>ANIN04</b>                       |
| Κωδικός EAN:             | <b>3303170105771</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>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Ενεργοί ενισχυτές και κεραίες για τη λήψη τηλεοπτικών εκπομπών σε οικιακά περιβάλλοντα</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</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 + A1: 2019</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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|---|

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

Le 13/08/2021, 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:             | <b>Home</b>                         |
| Продукт:                | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Торговый артикул:       | <b>ANIN04</b>                       |
| Код EAN:                | <b>3303170105771</b>                |
| Другая информация:      | -                                   |

|  |
|--|
| <p>Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Усилители и активные антенны для приёма телевизионных передач в бытовых помещениях</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 / +A1:2020</b><br/>Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</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 + A1: 2019</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</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|--|

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

Le 13/08/2021, 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 |
|  | Fax:       | +33 (0)4 90 53 42 20 |
|  | Webbplats: | www.t-nb.com         |
|  |            |                      |

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Produktidentifikation:  |                                     |
| Familj:                 | <b>Home</b>                         |
| Produkt:                | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Kommersiellt riktmarke: | <b>ANIN04</b>                       |
| EAN-kod:                | <b>3303170105771</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>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Förstärkare och aktiva antenner för TV-mottagning i hemmiljö</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</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 + A1: 2019</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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) -<br/>Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|--|

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

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Proizvod:                 | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Komercijalna oznaka:      | <b>ANIN04</b>                       |
| Bar kod EAN:              | <b>3303170105771</b>                |
| Ostale informacije:       | -                                   |

|   |
|---|
| <p>T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>         Pojacala i aktivne antene za prijem televizijskih programa u domaćim prostorijama</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 / +A1:2020</b><br/>         Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>         Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</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 + A1: 2019</b><br/>         Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ogranicjenja - Ogranichenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperjenja 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</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>         Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|---|

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

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Termék:                        | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Kereskedelmi hivatkozási szám: | <b>ANIN04</b>                       |
| EAN kód:                       | <b>3303170105771</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

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

**EN 303 354 V1.1.1 (2017)**  
Erosítók és aktív antennák TV-musorszórás vételére lakóépületekben

**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**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén

**EN 62311:2020 -ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

**EN 62368:2020 -1+A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Продукт:                    | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Търговска референтна стойно | <b>ANIN04</b>                       |
| Код EAN:                    | <b>3303170105771</b>                |
| Друга информация:           | -                                   |

|   |
|---|
| <p>Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Усилватели и активни антени за TV широколентово приемане в жилищни помещения</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 / +A1:2020</b><br/>Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</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 + A1: 2019</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 &lt;= 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|---|

|  |
|--|
| Допълнителна информация:<br><br>Нотифициран орган: -<br><br>Идентификационен №: -<br><br>Спазвани процедури: - |
|--|

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Produs:                            | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Referință comercială:              | <b>ANIN04</b>                       |
| Cod EAN:                           | <b>3303170105771</b>                |
| Alte informații:                   | -                                   |

|   |
|---|
| <p>Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Amplificatoare și antene active pentru recepția programelor de televiziune în locuințe</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 / +A1:2020</b><br/>Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b><br/>Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019</b><br/>Compatibilitate electromagnetică (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 + A1: 2019</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</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</p> <p><b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b><br/>Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> |
|---|

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

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Produkt:                | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Obchodné označenie:     | <b>ANIN04</b>                       |
| EAN kód:                | <b>3303170105771</b>                |
| Ďalšie informácie:      | -                                   |

My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc

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

**EN 303 354 V1.1.1 (2017)**

Zosilnovace a aktívne antény na prijímanie televízneho vysielania v obytných budovách.

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

Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky

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

Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť

**EN 61000-3-2:2019**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**

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

**EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH**

Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

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

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Le 13/08/2021, 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>Home</b>                         |
| Produkt:               | <b>AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB</b> |
| Obchodní označení:     | <b>ANIN04</b>                       |
| EAN kód:               | <b>3303170105771</b>                |
| Další informace:       | -                                   |

|   |
|---|
| <p>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</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 354 V1.1.1 (2017)</b><br/>Zesilovace a aktivní antény pro příjem televizního vysílání v obytných budovách</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</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 + A1: 2019</b><br/>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napetí, kolísání napetí a flikru v rozvodných sítích nízkého napetí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem &lt;= 16 A, které není predmetem podmíněného pripojení</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b><br/>Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</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> |
|---|

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

Le 13/08/2021, 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 **Home**  
منتج **AMPLIFIED FLAT ANTENNA 52 DB**  
مرجع تجاري **ANIN04**  
رمز ترقيم المواد الأوروبية **3303170105771**  
- معلومات أخرى

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

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

**EN 303 354 V1.1.1 (2017)**

مكبرات الصوت والهوائيات المشغلة لاستقبال البرامج التلفزيونية في الأماكن المنزلية

**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**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**

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

**EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH**

Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

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

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 13/08/2021, 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