

EN - EU DECLARATION OF CONFORMITY

Equipment Type: TB7100 Series, LMR Base Station

Type Code: TBBA4A

Marketing Name: TB71xx , where x denotes enabled features.

Product Name: TB71xx-A4yy-0000-zzzz-ww, where x, y, z and w denote commercial configurations such as brand and enabled features.

Name and address of the manufacturer: Tait International Limited
245 Wooldridge Road
PO Box 1645 - Christchurch
New Zealand

Tait International Limited declares under its sole responsibility that the object of the declaration is in conformity with the below European Union harmonisation legislation.

2014/53/EU OJ L 153, 22.5.2014, p. 62–106	Harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment (RED)
2013/35/EU OJ L 179, 29.6.2013, p. 1– 21	Health and safety requirements regarding the exposure (MPE)
2012/19/EU OJ L 197, 24.7.2012, p. 38–71	Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)
2011/65/EU OJ L 174, 1.7.2011, p. 88– 110	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

Harmonized standards and specifications used:

	Essential Requirements	Applied Standards/ Specifications
Electrical Safety	Art. 3.1.a Directive 2014/53/EU	EN62368-1:2014+A11:2017
EMC	Art 3.1b Directive 2014/53/EU	EN301 489-1 V2.2.0 EN301 489-5 V2.2.0
Human Exposure Restrictions (MPE)	Art. 3.1.a Directive 2014/53/EU	EN 50385:2017 (Test Method: EN62311:2008; EN62479:2010)
RF (LMR)	Art 3.2 Directive 2014/53/EU	EN300 086 V2.1.2 EN300 113 V2.2.1

The following accessories were accessed and are considered relevant for the product to operate as intended.

	Type and Description
Antenna	Omni Directional max2.15dBi

SOFTWARE

Software installed in the object of this declaration, is under the full control of the manufacturer and is not accessible by the end user.

A handwritten signature in purple ink, appearing to read "Brian Emmett".

Signed for and on behalf of:

Brian Emmett
Standards & Regulatory Manager
Tait International Limited
Christchurch, New Zealand
16/May/2021

DE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerätetyp:	Serie TB7100, LMR-Basisstation
Typcode:	TBBA4A
Vertriebsbezeichnung:	TB71xx – x steht für die aktivierten Funktionen.
Produktname:	TB71xx-A4yy-0000-zzzz-ww, wobei x, y, z und w Änderungen an Marke, aktivierten Funktionen und verschiedenen Konfigurationen bezeichnen, die durch diese Erklärung abgedeckt werden
Name und Anschrift des Herstellers:	Tait International Limited 245 Wooldridge Road PO Box 1645 - Christchurch Neuseeland

Tait International Limited erklärt in alleiniger Verantwortung, dass der Gegenstand der Erklärung mit den unten angegebenen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union konform ist.

2014/53/EU OJ L 153, 22.5.2014, S. 62–106	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt (Funkanlagenrichtlinie/RED)
2013/35/EU OJ L 179, 29.6.2013, S. 1–21	Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer über die Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (elektromagnetische Felder/MPE)
2012/19/EU OJ L 197, 24.7.2012, S. 38–71	Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE-Richtlinie)
2011/65/EU OJ L 174, 1.7.2011, S. 88–110	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)

Angewandte harmonisierte Normen und Spezifikationen:

	Wesentliche Anforderungen	Angewandte Normen/Spezifikationen
Begrenzungen der menschlichen Exposition (MPE)	Art. 3.1.a Richtlinie 2014/53/EU	EN 50385:2017 (Prüfmethode: EN62311:2008; EN62479:2010)
Elektrische Sicherheit	Art. 3.1.a Richtlinie 2014/53/EU	EN62368-1:2014+A11:2017
EMV	Art. 3.1b Richtlinie 2014/53/EU	EN301 489-1 V2.2.0 EN301 489-5 V2.2.0
HF (LMR)	Art. 3.2 Richtlinie 2014/53/EU	EN300 086 V2.1.2 EN300 113 V2.2.1

Auf das folgende Zubehör wurde im Rahmen dieser Konformität zugegriffen, da es als relevant für den bestimmungsgemäßen Betrieb des Produkts angesehen wird.

	Typ und Beschreibung
Antennen	OmniDirektional max2.15dBi

SOFTWARE

Im Gegenstand dieser Erklärung installierte Software befindet sich unter der vollen Kontrolle des Herstellers und ist für den Endbenutzer nicht zugänglich.

A handwritten signature in purple ink, appearing to read "Brian Emmett".

Unterzeichnet für und im Namen von:

Brian Emmett
Standards & Regulatory Manager
Tait International Limited
Christchurch, Neuseeland
16. Mai 2021

FR – DECLARATION UE DE CONFORMITE

Type d'équipement:	Les séries TB7100, Station de base LMR
Modèle:	TBBA4A
Référence commerciale:	TB71xx, où x représente les fonctionnalités activées
Nom du produit:	TB71xx-A4yy-0000-zzzz-ww , où x, y, z et w dénotent le changement sur la marque, les fonctionnalités activées et les différentes configurations couvertes par cette concession.
Nom et adresse du fabricant:	Tait International Limited 245 Wooldridge Road PO Box 1645 - Christchurch Nouvelle Zélande

Nous, Tait International Limited, déclarons, sous notre entière responsabilité, que l'objet de la déclaration est conforme à la Législation d'harmonisation de l'Union européenne ci-dessous.

2014/53/EU OJ L 153, 22.5.2014, p. 62–106	Harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements hertziens (RED)
2013/35/EU OJ L 179, 29.6.2013, p. 1– 21	prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (champs électromagnétiques) (MPE)
2012/19/EU OJ L 197, 24.7.2012, p. 38–71	Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
2011/65/EU OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110	Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

Normes et spécifications techniques européennes harmonisées utilisées:

	Spécifications essentielles	Normes / Spécifications appliquées
Compatibilité électromagnétique (EMC)	Art 3.1b Directive 2014/53/EU	EN301 489-1 V2.2.0 EN301 489-5 V2.2.0
Fréquences Radio (LMR)	Art 3.2 Directive 2014/53/EU	EN300 086 V2.1.2 EN300 113 V2.2.1
Limitations à l'exposition humaine (MPE)	Art. 3.1.a Directive 2014/53/EU	EN 50385:2017 (Méthode d'essai : EN62311 :2008 ; EN62479 :2010)
Sécurité électrique	Art. 3.1.a Directive 2014/53/EU	EN62368-1:2014+A11:2017

Les accessoires suivants ont été utilisés pendant la mise en œuvre de cette déclaration de conformité ; ils sont considérés comme pertinents pour l'opération du produit.

	Type et description
Antennes	Omni Directionnel max2.15dBi

LOGICIEL

Le logiciel installé dans l'objet de cette déclaration, est sous le contrôle entier du fabricant et n'est pas accessible par l'utilisateur.

A handwritten signature in purple ink, appearing to read "B. Emmett".

Signé pour et au nom de:

Brian Emmett
Standards & Regulatory Manager
(Responsable Normes et Régulations)
Tait International Limited
Christchurch, Nouvelle Zélande
16/Mai/2021

PT - Declaração de Conformidade da UE

Tipo de equipamento:	Série TB7100, Estação Radio Base LMR
Código do produto:	TBBA4A
Nome Comercial:	TB71xx , onde x denota recursos ativados.
Nome do produto:	TB71xx-A4yy-0000-zzzz-ww, onde x, y, z e w denotam diferenças como marca, recursos ativados e outras configurações incluídas nesta declaração.
Nome e endereço do fabricante:	Tait International Limited Wooldridge Road, 245 PO Box 1645 - Christchurch Nova Zelândia

Tait International Limited declara sob sua única responsabilidade que o objeto desta declaração está em conformidade com a legislação de harmonização da união europeia aplicável.

2014/53/EU OJ L 153, 22.5.2014, p. 62-106	Harmonização das leis dos Estados-Membros relativas à disponibilização no mercado de equipamentos de rádio (RED)
2013/35/EU OJ L 179, 29.6.2013, p. 1-21	Requisitos de segurança e saúde com relação à exposição (MPE)
2012/19/EU OJ L 197, 24.7.2012, p. 38-71	Resíduos de Equipamentos Elétricos e eletrônicos (WEEE)
2011/65/EU OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110	Restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (RoHS)

Normas e especificações harmonizadas utilizadas:

	Requisitos Essenciais	aplicado Normas/ Especificações
EMC	Art 3.1b Diretiva 2014/53/UE	EN301 489-1 V2.2.0 EN301 489-5 V2.2.0
Restrições de Exposição Humana (MPE)	Art. 3.1.a Diretiva 2014/53/UE	EN 50385:2017 (Método de Teste: EN62311 :2008 ; EN62479 :2010)
RF (LMR)	Art 3.2 Diretiva 2014/53/UE	EN300 086 V2.1.2 EN300 113 V2.2.1
Segurança Elétrica	Art. 3.1.a Diretiva 2014/53/UE	EN62368-1:2014+A11:2017

Os acessórios descritos abaixo foram usados como parte do processo de certificação e são considerados relevantes para que o produto opere de acordo com as normas e especificações.

	Tipo e Descrição
Antena	Omni Direcional máx. 2.15dBi

Software

Os softwares instalados no objeto desta declaração estão sob o controle total do fabricante e não são acessíveis pelo usuário final.

A handwritten signature in purple ink, appearing to read "B. Emmett".

Assinado a favor e em nome de:

Brian Emmett
Gerente de Normas e Regulamentação
Tait International Limited
Christchurch
16/Maio/2021

ES - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Tipo de equipo:	Serie TB7100, Estación Base LMR
Código de tipo:	TBBA4A
Nombre de marketing:	TB71xx , donde x denota características habilitadas.
Nombre del producto:	TB71xx-A4yy-0000-zzzz-ww, donde x , y, z y w denotan cambios en la marca, características habilitadas y diferentes configuraciones cubiertas en esta declaración.
Nombre y dirección del fabricante:	Tait International Limited 245 Wooldridge Road Po Box 1645 - Christchurch Nueva Zelanda

Tait International Limited declara bajo su exclusiva responsabilidad que el objeto de la declaración es conforme con la siguiente legislación armonizada de la Unión.

2014/53/EU OJ L 153, 22.5.2014, p. 62–106	Harmonización de las legislaciones de los Estados miembros relativas a la puesta a disposición en el mercado de los equipos de radio (RED)
2013/35/EU OJ L 179, 29.6.2013, p. 1–21	Requisitos de seguridad y salud con respecto a la exposición (MPE)
2012/19/EU OJ L 197, 24.7.2012, p. 38–71	Residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE)
2011/65/EU OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110	Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Normas y especificaciones armonizadas utilizadas:

	Requisitos esenciales	Estándares aplicados / Especificaciones
EMC	Art 3.1b Directiva 2014/53/UE	EN301 489-1 V2.2.0 EN301 489-5 V2.2.0
Restricciones de exposición humana (MPE)	Art. 3.1.a Directiva 2014/53/UE	EN 50385:2017 (Método de prueba : EN62311 :2008 ; EN62479 :2010)
RF (LMR)	Art 3.2 Directiva 2014/53/UE	EN300 086 V2.1.2 EN300 113 V2.2.1
Seguridad eléctrica	Art. 3.1.a Directiva 2014/53/UE	EN62368-1:2014+A11:2017

Los accesorios descritos a continuación se han utilizado como parte del proceso de certificación y se consideran relevantes para que el producto opere de acuerdo con las normas y especificaciones

	Tipo y Descripción
Antenas	Omni Direccional max2.15dBi

Software

El software instalado en el objeto de esta declaración está bajo el control total del fabricante y no es accesible por el usuario final.

A handwritten signature in purple ink, appearing to read "Brian Emmett".

Firmado por y en nombre de:

Brian Emmett
Gerente de Normas y Regulatorios
Tait International Limited
Christchurch, Nueva Zelanda
16/Mayo/2021