

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

Directive 2014/53/EU  
(EN)

1. Radio equipment: **Wireless Headset**  
Type: **T80**

2. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
Name and address manufacture authorized representative:

**Eric Van Reenen**  
**TCO Europe BV**  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BELGIUM



3. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:  
**Directive 2014/53/EU**  
**Directive 2001/95/EC**  
**Directive 2006/66/EC**  
**REACH Regulation (EC) 1907/2006**

Other Union harmonisation legislation:

European Legislation	Standard and/or measurement reference
General Product Safety Directive (GPSD) 2001/95/EC	EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024 IEC 61960-3:2017
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) (2014/30/EU)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Directive on Exposure of humans to Electromagnetic Fields (EMF)	EN 50360:2017 + A1:2023 EN 50566:2017 + A1:2023 EN 62209-2:2010 + A1:2019 EN 62479:2010
Radio equipment Directive (2014/53/EU)	EN 300 328 V2.2.2
RoHS 2 (acc. Directive 2011/65/EU + AMD (EU) 2015/863) + RoHS 3 Directive (EU) 2015/863)	- Lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent Chromium - Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) - Butyl benzyl phthalate (BBP) - Dibutyl phthalate (DBP) - Diisobutyl phthalate (DIBP)
REACH Regulation No 1907/2006	Two hundred and forty one (241) substances in the Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorization published by European Chemicals Agency (ECHA) regarding Regulation (EC) No. 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (REACH)

4. Additional information: the requirements of ISO 9001:2015 have been met in the quality control procedure used by the manufacturer in the production process.

All technical documentation and reports of tests that have been carried out shall be kept for a period of at least 10 years after the last product covered by this declaration has been manufactured and made available for inspection by the competent national authorities of a Member State.

Signed for and on behalf of:

**TCO Europe BVBA**

**Eric Van Reenen**

Zaventem, July 23<sup>rd</sup>, 2024

E. Van Reenen



# EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Richtlijn 2014/53/EU

(NL)

- Apparatuur: **Draadloze Headset**  
Type: **T80**
- Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.  
Naam en adres gemachtigde van de fabrikant:  
**Eric Van Reenen**  
**TCO Europe BV**  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BELGIUM
- Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatie w  
**Richtlijn 2014/53/EU**  
**Richtlijn 2001/95/EC**  
**Richtlijn 2006/66/EC**  
**REACH Verordening (EC) 1907/2006**



Andere harmonisatiewetgeving van de Unie:

Europese wetgeving	Standaard en/of meetreferentie
Algemene productveiligheidsrichtlijn 2001/95/EC	EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024 IEC 61960-3:2017
Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMC) (2014/30/EU)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Richtlijn Blootstelling van mensen aan elektromagnetische velden (EMF)	EN 50360:2017 + A1:2023 EN 50566:2017 + A1:2023 EN 62209-2:2010 + A1:2019 EN 62479:2010
Richtlijn 2014/53/EU Radioapparatuur	EN 300 328 V2.2.2
RoHS 2 (acc. Richtlijn 2011/65/EU + AMD (EU) 2015/863) + RoHS 3 Richtlijn (EU) 2015/863)	- Lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent Chromium - Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) - Butyl benzyl phthalate (BBP) - Dibutyl phthalate (DBP) - Diisobutyl phthalate (DIBP)
REACH Verordening No 1907/2006	Tweehonderdeenveertig (241) stoffen in de kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor autorisatie, gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) met betrekking tot Verordening (EG) nr. 1907/2006 betreffende de registratie, evaluatie, autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

- Aanvullende informatie: Bovendien is aan de eisen van ISO 9001:2015 voldaan in de kwaliteitscontroleprocedure die door de fabrikant in het productieproces wordt gebruikt.

Alle technische documentatie en rapporten van testen die werden uitgevoerd, worden bewaard gedurende een periode van ten minste tien jaar nadat het laatste product waarop deze verklaring betrekking heeft is vervaardigd, en voor inspectie ter beschikking is gesteld van de bevoegde nationale autoriteiten van een lidstaat.

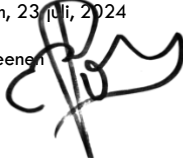
Ondertekend voor en namens:

**TCO Europe BVBA**

**Eric Van Reenen**

Zaventem, 23 juli, 2024

E. Van Reenen



# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Directive 2014/53/UE  
(FR)

- Équipement radioélectrique : **Écouteurs sans fil**  
Numéro de produit & type : **T80**
- La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:  
Nom et adresse du mandataire du fabricant  
**Eric Van Reenen**  
**TCO Europe BV**  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BELGIUM
- L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applic  
**Directive 2014/53/EU**  
**Directive 2001/95/EC**  
**Directive 2006/66/EC**  
**Règlement (CE) no 1907/2006 REACH**



Autres législations d'harmonisation de l'Union:

Legislation European	Standard et/ou référence de mesure
Sécurité générale des produits Directive 2001/95/CE	EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024 IEC 61960-3:2017
Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) (2014/30/UE)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Directive sur l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (CEM)	EN 50360:2017 + A1:2023 EN 50566:2017 + A1:2023 EN 62209-2:2010 + A1:2019 EN 62479:2010
Directive sur les équipements radioélectriques (2014/53/UE)	EN 300 328 V2.2.2
RoHS 2 (selon la directive 2011/65/UE + AMD (UE) 2015/863) + RoHS 3 (directive (UE) 2015/863)	- Plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent - Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP) - Phtalate de butyle et de benzyle (BBP) - Phtalate de dibutyle (DBP) - Phtalate de diisobutyle (DIBP)
Règlement REACH n° 1907/2006	Deux cent quarante et une (241) substances figurant sur la liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) candidates à l'autorisation publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) concernant le règlement (CE) n° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH)

- Informations complémentaires : les exigences de la norme ISO 9001 : 2008 ont été respectées dans la procédure de contrôle qualité utilisée par le fabricant dans le processus de production.

Toute la documentation technique et les rapports d'essais effectués doivent être conservés pendant une période d'au moins 10 ans après que le dernier produit couvert par la présente déclaration a été présenté et mis à la disposition des autorités nationales compétentes d'un État membre pour inspection.

Signé par et au nom de :

**TCO Europe BVBA**

**Eric Van Reenen**

Zaventem, 23 Juillet 2024

E. Van Reenen

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Richtlinie 2014/53/EU  
(DE)

1. Funkanlage: **Drahtloses Headset**  
Produkt & Typen: **T80**

2. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.  
Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers

**Eric Van Reenen**  
**TCO Europe BV**  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BELGIEN



3. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der  
**Richtlinie 2014/53/EU**  
**Richtlinie 2001/95/EG**  
**Richtlinie 2006/66/EG**  
**REACH-Verordnung (EG) 1907/2006**

Weitere Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Europäische Gesetzgebung	Norm und/oder Messreferenz
Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit (GPSD) 2001/95/EG	EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024 IEC 61960-3:2017
Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) (2014/30/EU)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Richtlinie zur Exposition von Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern (EMF)	EN 50360:2017 + A1:2023 EN 50566:2017 + A1:2023 EN 62209-2:2010 + A1:2019 EN 62479:2010
Funktanlagenrichtlinie (2014/53/EU)	EN 300 328 V2.2.2
RoHS 2 (gemäß Richtlinie 2011/65/EU + AMD (EU) 2015/863) + RoHS 3 Richtlinie (EU) 2015/863)	- Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom - Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) - Butylbenzylphthalat (BBP) - Dibutylphthalat (DBP) - Diisobutylphthalat (DIBP)
REACH-Verordnung Nr. 1907/2006	Zweihunderteinundvierzig (241) Stoffe in der Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) zur Zulassung, veröffentlicht von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) in Bezug auf die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

4. Zusatzangaben : Die Anforderungen der ISO 9001:2015 wurden in dem vom Hersteller im Produktionsprozess angewandten Qualitätskontrollverfahren erfüllt.

Alle technischen Unterlagen und Berichte über durchgeführte Prüfungen werden mindestens 10 Jahre lang aufzubewahrt, nachdem das letzte von dieser Erklärung erfasste Produkt den zuständigen nationalen Behörden eines Mitgliedstaats zur Prüfung zur Verfügung gestellt wurde.

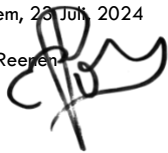
Unterzeichnet für und im Namen von:

**TCO Europe BVBA**

**Eric Van Reenen**

Zaventem, 23 Juli, 2024

E. Van Reenen



# DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Directiva 2014/53/UE  
(ES)

- Equipo radioeléctrico : **Auriculares inalámbricos**  
Número de producto & tipo : **T80**
- La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:  
**Nombre y dirección del representante autorizado del fabricante**  
**Eric Van Reenen**  
**TCO Europe BV**  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BÉLGICA
- El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la  
**Directiva 2014/53/UE**  
**Directiva 2001/95/CE**  
**Directiva 2006/66/CE**  
**Reglamento REACH (CE) 1907/2006**



Otra legislación de armonización de la Unión:

Legislación European	Referencia estándar y/o de medición
Sécurité générale des produits Directive 2001/95/CE	EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024 IEC 61960-3:2017
Directiva de compatibilidad electromagnética (CEM) (2014/30/UE)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Directiva sobre la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (CEM)	EN 50360:2017 + A1:2023 EN 50566:2017 + A1:2023 EN 62209-2:2010 + A1:2019 EN 62479:2010
Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/UE)	EN 300 328 V2.2.2
RoHS 2 (según Directiva 2011/65/UE + AMD (UE) 2015/863) + Directiva RoHS 3 (UE) 2015/863)	- Plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente - Ftalato de bis(2-etilhexilo) (DEHP) - Ftalato de butilencilo (BBP) - Ftalato de dibutilo (DBP) - Ftalato de diisobutilo (DIBP)
Reglamento REACH n.º 1907/2006	Doscientas cuarenta y una (241) sustancias en la Lista de Sustancias Extremadamente Preocupantes (SVHC) de Candidatas para autorización publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) en relación con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 relativo al Registro, la Evaluación, la Autorización y la Restricción de las Sustancias y Mezclas Químicas (REACH)

- Información adicional: los requisitos de ISO 9001: 2008 se han cumplido en el procedimiento de control de calidad utilizado por el fabricante en el proceso de producción.

Toda la documentación técnica y los informes de prueba realizados deben conservarse durante al menos 10 años después de que el último producto cubierto por esta declaración haya sido presentado y puesto a disposición de las autoridades nacionales competentes de un Estado miembro para inspección.

Signé Firmado en nombre de :

**TCO Europe BVBA**

**Eric Van Reenen**

Zaventem, Julio 28, 2024

E. Van Reenen



# Declaração UE de Conformidade para

Directiva 2014/53/EU

(PT)

1. Equipamento: **Auricular sem fio**  
Modelo/Nome de Marca: T80
2. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva res-ponsabilidade do fabricante.

**Nome e endereço do mandatário do fabricante :**

**Eric Van Reenen**

**TCO Europe BV**

Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BÉLGICA

3. Objeto da Declaração:

Declaramos, sob a nossa exclusiva responsabilidade, que o objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a seguinte legis- lação nacional e de harmonização da União Europeia:

**Directiva 2014/53/UE**

**Directiva 2001/95/CE**

**Directiva 2006/66/CE**

**Regulamento REACH (CE) 1907/2006**



Foi verificada a conformidade do objeto da presente declaração com as seguintes normas harmonizadas:

<b>Legislação Europeia</b>	<b>Referência padrão e/ou de medição</b>
Sécurité générale des produits Directive 2001/95/CE	EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024 IEC 61960-3:2017
Directiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) (2014/30/UE)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Directiva relativa à exposição de seres humanos a campos eletromagnéticos (CEM)	EN 50360:2017 + A1:2023 EN 50566:2017 + A1:2023 EN 62209-2:2010 + A1:2019 EN 62479:2010
Directiva sobre equipamentos de rádio (2014/53/UE)	EN 300 328 V2.2.2
RoHS 2 (de acordo com a Directiva 2011/65/UE + AMD (UE) 2015/863) + Directiva RoHS 3 (UE) 2015/863)	- Chumbo, Mercúrio, Cádmio, Crómio Hexavalente - Bis (2-etilhexil) ftalato (DEHP) - Butil benzil ftalato (BBP) - Dibutil ftalato (DBP) - Ftalato de diisobutil (DIBP)
Regulamento REACH n.º 1907/2006	Duzentas e quarenta e uma (241) substâncias constantes da Lista de Substâncias Candidatas que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC) para autorização publicada pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) relativamente ao Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização, e Restrição de Produtos Químicos (REACH)

4. Além disso, os requisitos da ISO 9001:2008 foram cumpridos no procedimento do controlo de qualidade utilizado pelo fabricante no processo de fabrico, bem como pelo próprio processo de fabrico.

Toda a documentação técnica, bem como os relatórios de ensaios realizados, serão conservados por um período de pelo menos 10 anos após ter sido fabri- cado o último produto objeto da presente declaração, ficando à disposição das autoridades nacionais competentes de qualquer Estado Membro para inspeção.

A informação de contacto detalhada para assuntos relacionados com esta declaração encontra-se disponibilizada abaixo:

Contacto do do mandatário do fabricante :

**TCO Europe BVBA**

**Eric Van Reenen**

Zaventem, Julho 23, 2024

E. Van Reenenr

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Direttiva 2014/53/UE

(IT)

1. Apparecchiatura radio: **Auricolare senza fili**  
Numero e tipo di prodotto : T80
2. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  
Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato del fabbricante:  
**Eric Van Reenen**  
**TCO Europe BV**  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BELGIO
3. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione  
**Direttiva 2014/53/UE**  
**Direttiva 2001/95/CE**  
**Direttiva 2006/66/CE**  
**Regolamento REACH (CE) 1907/2006**



Altre normative di armonizzazione dell'Unione:

Legislazione Europea	Riferimento normativo e/o di misura
Sécurité générale des produits Directive 2001/95/CE	EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024 IEC 61960-3:2017
Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) (2014/30/UE)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Direttiva sull'esposizione degli esseri umani ai campi elettromagnetici (CEM)	EN 50360:2017 + A1:2023 EN 50566:2017 + A1:2023 EN 62209-2:2010 + A1:2019 EN 62479:2010
Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE)	EN 300 328 V2.2.2
RoHS 2 (secondo la direttiva 2011/65/UE + AMD (UE) 2015/863) + RoHS 3 Direttiva (UE) 2015/863)	- Piombo, Mercurio, Cadmio, Cromo esavalente - Bis (2-etilil) ftalato (DEHP) - Butil benzil ftalato (BBP) - Dibutil ftalato (DBP) - Diisobutil ftalato (DIBP)
Regolamento REACH n. 1907/2006	Duecentoquarantuno (241) sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate estremamente preoccupanti (SVHC) per l'autorizzazione pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) in relazione al regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

4. Informazioni supplementari : I requisiti della norma ISO 9001: 2008 sono stati soddisfatti nella procedura di controllo di qualità utilizzata dal produttore nel processo di produzione.

Tutta la documentazione tecnica e i rapporti di prova effettuati devono essere conservati per un periodo di almeno 10 anni dopo che l'ultimo prodotto oggetto della presente dichiarazione è stato presentato e messo a disposizione delle autorità nazionali competenti di uno Stato membro. per ispezione.

Firmato a nome e per conto di:

**TCO Europe BVBA**

**Eric Van Reenen**

Zaventem, Luglio 23, 2024

E. Van Reenen

