

# Declaration of Conformity

**Manufacturer:**

Novoferm tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, North Rhine Westphalia, Germany

Novoferm tormatic GmbH declares under our sole responsibility that:

**Product Name:** Bluetooth Dongle BT-D-K / BT-D-L

**Product Model(s):** TM15744020150, TM15744001150

**Complies with the following European Directives:**

2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)

2011/65/EU on the Restriction of Hazardous Substance (RoHS)

**The following standards have been applied:****Safety & Health (Article 3.1a):**

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (Article 3.1b):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMMUNITY)

**RF Spectrum Efficiency (Article 3.2):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Additional Compliance:**

EN IEC 63000:2018

The technical documentation required to demonstrate that the products meet the requirements of the aforementioned directives has been compiled and is available for inspection by the relevant enforcement authorities.

**Signed:**



**Title:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group

**Date:** 25.11.2024

# Konformitätserklärung

**Hersteller:**

Novoferm tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Novoferm tormatic GmbH erklärt unter unserer alleinigen Verantwortung, dass:

**Produktname:** Bluetooth Dongle BT-D-K / BT-D-L  
**Produktmodell(e):** TM15744020150, TM15744001150

**Entspricht den folgenden europäischen Richtlinien:**

2014/53/EU Richtlinie für Funkanlagen (RED)  
2011/65/EU über die Beschränkung gefährlicher Stoffe (RoHS)

**Die folgenden Normen wurden angewendet:****Sicherheit & Gesundheit (Artikel 3.1a):**

EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMV (Artikel 3.1b):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMV & IMMUNITÄT)

**RF Spektromeffizienz (Artikel 3.2):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Zusätzliche Konformität:**

EN IEC 63000:2018

Die technische Dokumentation, die erforderlich ist, um nachzuweisen, dass die Produkte die Anforderungen der oben genannten Richtlinien erfüllen, wurde zusammengestellt und ist zur Einsichtnahme durch die zuständigen Vollzugsbehörden verfügbar.

**Unterschrift:**

**Titel:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group

**Datum:** 25.11.2024

## Déclaration de conformité

**Fabricant :**

Novoferm tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Rhénanie-du-Nord-Westphalie, Allemagne

Novoferm tormatic GmbH déclare sous sa seule responsabilité que :

**Nom du produit :** Dongle Bluetooth BTD-K / BTD-L  
**Modèle(s) du produit :** TM15744020150, TM15744001150

**Conforme aux directives européennes suivantes :**

2014/53/UE Directive relative aux équipements radio (RED)  
2011/65/UE relative à la restriction des substances dangereuses (RoHS)

**Les normes suivantes ont été appliquées :**

**Sécurité et santé (Article 3.1a) :**

EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**CEM (Article 3.1b) :**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (CEM & IMMUNITÉ)

**Efficacité du spectre RF (Article 3.2) :**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Conformité supplémentaire :**

EN IEC 63000:2018

La documentation technique nécessaire pour démontrer que les produits respectent les exigences des directives mentionnées ci-dessus a été compilée et est disponible pour consultation par les **autorités compétentes**.

**Signé :** 

**Titre :** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group

**Date :** 25.11.2024

# Conformiteitsverklaring

**Fabrikant:**

Novoform tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Noordrijn-Westfalen, Duitsland

Novoform tormatic GmbH verklaart onder onze enige verantwoordelijkheid dat:

**Productnaam:** Bluetooth Dongle BT-D-K / BT-D-L  
**Productmodel(len):** TM15744020150, TM15744001150

**Voldoet aan de volgende Europese richtlijnen:**  
2014/53/EG Richtlijn voor radioapparatuur (RED)  
2011/65/EG betreffende de beperking van gevaarlijke stoffen (RoHS)

**De volgende normen zijn toegepast:**

**Veiligheid en Gezondheid (Artikel 3.1a):**  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (Artikel 3.1b):**  
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMMUNITEIT)

**RF Spectrum Efficiëntie (Artikel 3.2):**  
EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Extra naleving:**  
EN IEC 63000:2018

De technische documentatie die nodig is om aan te tonen dat de producten voldoen aan de vereisten van de bovengenoemde richtlijnen is opgesteld en beschikbaar voor inspectie door de bevoegde handhavingsautoriteiten.

**Ondertekend:** 

**Titel:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoform Group

**Datum:** 25.11.2024

## Prohlášení o shodě

**Výrobce:**

Novoform tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Severní Porýní-Vestfálsko, Německo

Společnost Novoform tormatic GmbH prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že:

**Název výrobku:** Bluetooth Dongle BTD-K / BTD-L

**Model(y) výrobku:** TM15744020150, TM15744001150

**Splňuje následující evropské směrnice:**

2014/53/EU Směrnice o rádiových zařízeních (RED)

2011/65/EU o omezení nebezpečných látek (RoHS)

**Byly použity následující normy:****Bezpečnost a zdraví (Článek 3.1a):**

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (Článek 3.1b):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMMUNITA)

**Efektivita RF spektra (Článek 3.2):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Další shoda:**

EN IEC 63000:2018

Technická dokumentace potřebná k prokázání, že výrobky splňují požadavky výše uvedených směrnic, byla shromážděna a je k dispozici k nahlédnutí příslušnými orgány dohledu.

**Podepsáno:** 

**Tituly:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoform Group

**Datum:** 25.11.2024

## Erklæring om overensstemmelse

**Producent:**

Novoform tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Nordrhein-Westfalen, Tyskland

Novoform tormatic GmbH erklærer under vores alene ansvar, at:

**Produktnavn:** Bluetooth Dongle BTD-K / BTD-L  
**Produktmodel(ler):** TM15744020150, TM15744001150

**Overholder de følgende europæiske direktiver:**

2014/53/EU Radioudstyrdirektiv (RED)  
2011/65/EU om begrænsning af farlige stoffer (RoHS)

**Følgende standarder er blevet anvendt:**

**Sikkerhed & Sundhed (Artikel 3.1a):**

EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (Artikel 3.1b):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMMUNITET)

**RF Spektrum Effektivitet (Artikel 3.2):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Yderligere overensstemmelse:**

EN IEC 63000:2018

Den tekniske dokumentation, der kræves for at vise, at produkterne opfylder kravene i de nævnte direktiver, er blevet udarbejdet og er tilgængelig for inspektion af de relevante myndigheder.

**Underskrevet:** 

**Titel:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoform Group

**Dato:** 25.11.2024

## Declaración de Conformidad

**Fabricante:**

Novoferm tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Renania del Norte-Westfalia, Alemania

Novoferm tormatic GmbH declara bajo nuestra exclusiva responsabilidad que:

**Nombre del producto:** Dongle Bluetooth BTD-K / BTD-L

**Modelo(s) del producto:** TM15744020150, TM15744001150

**Cumple con las siguientes directivas europeas:**

2014/53/UE Directiva de Equipos de Radio (RED)

2011/65/UE sobre la Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS)

**Se han aplicado las siguientes normas:**

**Seguridad y Salud (Artículo 3.1a):**

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (Artículo 3.1b):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & INMUNIDAD)

**Eficiencia del Espectro RF (Artículo 3.2):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Cumplimiento adicional:**

EN IEC 63000:2018

La documentación técnica necesaria para demostrar que los productos cumplen con los requisitos de las directivas mencionadas se ha compilado y está disponible para su inspección por las autoridades competentes.

**Firmado:** 

**Título:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group

**Fecha:** 25.11.2024

## Δήλωση Συμμόρφωσης

### Κατασκευαστής:

Novoform tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Βόρεια Ρηνανία-Βεστφαλία, Γερμανία

Η Novoform tormatic GmbH δηλώνει υπό την αποκλειστική ευθύνη της ότι:

**Όνομα προϊόντος:** Bluetooth Dongle BTD-K / BTD-L

**Μοντέλο(α) προϊόντος:** TM15744020150, TM15744001150

### Συμμορφώνεται με τις ακόλουθες ευρωπαϊκές οδηγίες:

2014/53/EE Οδηγία για τον εξοπλισμό ραδιοσυχνοτήτων (RED)

2011/65/EE για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS)

### Οι ακόλουθες πρότυπες έχουν εφαρμοστεί:

#### Ασφάλεια & Υγεία (Άρθρο 3.1a):

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50663:2017 / EN 62479:2010

#### Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Άρθρο 3.1b):

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & ANTIMΕΤΩΠΙΣΗ)

#### Αποτελεσματικότητα Φάσματος RF (Άρθρο 3.2):

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

#### Επιπλέον Συμμόρφωση:

EN IEC 63000:2018

Η τεχνική τεκμηρίωση που απαιτείται για να αποδειχθεί ότι τα προϊόντα πληρούν τις απαιτήσεις των προαναφερθέντων οδηγιών έχει συνταχθεί και είναι διαθέσιμη για έλεγχο από τις αρμόδιες αρχές.

#### Υπογεγραμμένο:



**Τίτλος:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoform Group

**Ημερομηνία:** 25.11.2024



# Izjava o sukladnosti

**Proizvođač:**

Novoferm tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Sjeverna Rajna-Vestfalija, Njemačka

Novoferm tormatic GmbH izjavljuje pod našom isključivom odgovornošću da:

**Naziv proizvoda:** Bluetooth Dongle BT-D-K / BT-D-L

**Model(i) proizvoda:** TM15744020150, TM15744001150

**Sukladno je sljedećim europskim direktivama:**

2014/53/EU Direktiva o radioopremi (RED)  
2011/65/EU o ograničenju opasnih tvari (RoHS)

**Primijenjeni su sljedeći standardi:****Sigurnost i zdravlje (Članak 3.1a):**

EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (Članak 3.1b):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMUNITET)

**RF Spektarska učinkovitost (Članak 3.2):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Dodatna sukladnost:**

EN IEC 63000:2018

Tehnička dokumentacija potrebna za dokazivanje da proizvodi ispunjavaju zahtjeve gore navedenih direktiva sastavljena je i dostupna za inspekciju od strane nadležnih tijela.

**Potpisano:** 

**Titula:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group

**Datum:** 25.11.2024

# Megfelelőségi nyilatkozat

**Gyártó:**

Novoferm tormatic GmbH

Eisenhüttenweg 6

info@tormatic.de

44145 Dortmund, Észak-Rajna-Vesztfália, Németország

A Novoferm tormatic GmbH kizárólagos felelőssége alatt kijelenti, hogy:

**Termék neve:** Bluetooth Dongle BT-D-K / BT-D-L

**Termékmodell(ek):** TM15744020150, TM15744001150

**Megfelel a következő európai irányelveknek:**

2014/53/EU Rádióberendezésekről szóló irányelv (RED)

2011/65/EU a veszélyes anyagok korlátozásáról (RoHS)

**Alkalmazott szabványok:****Biztonság & Egészség (3.1a cikk):**

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (3.1b cikk):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMMUNITÁS)

**RF Spektrum Hatékonyság (3.2 cikk):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**További megfelelés:**

EN IEC 63000:2018

A műszaki dokumentáció, amely szükséges annak bizonyítására, hogy a termékek megfelelnek a fent említett irányelvek követelményeinek, elkészült, és rendelkezésre áll az illetékes hatóságok számára történő ellenőrzésre.

**Aláírva:** 

**Cím:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group

**Dátum:** 25.11.2024

# Dichiarazione di conformità

**Produttore:**

Novoferm tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Renania Settentrionale-Vestfalia, Germania

Novoferm tormatic GmbH dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che:

**Nome prodotto:** Bluetooth Dongle BT-D-K / BT-D-L

**Modello(i) prodotto:** TM15744020150, TM15744001150

**È conforme alle seguenti direttive europee:**

2014/53/UE Direttiva sui dispositivi radio (RED)

2011/65/UE sulla restrizione delle sostanze pericolose (RoHS)

**Sono stati applicati i seguenti standard:****Sicurezza e salute (Articolo 3.1a):**

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (Articolo 3.1b):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMMUNITÀ)

**Efficienza dello spettro RF (Articolo 3.2):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Ulteriore conformità:**

EN IEC 63000:2018

La documentazione tecnica necessaria a dimostrare che i prodotti soddisfano i requisiti delle direttive suddette è stata compilata ed è disponibile per l'ispezione delle autorità competenti.

**Firmato:** 

**Titolo:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group

**Data:** 25.11.2024

# Deklaracija atitiktis

**Gamintojas:**

Novoferm tormatic GmbH

Eisenhüttenweg 6

info@tormatic.de

44145 Dortmund, Šiaurės Reino-Vestfalija, Vokietija

Novoferm tormatic GmbH deklaruoja savo išskirtine atsakomybe, kad:

**Produkto pavadinimas:** Bluetooth Dongle BT-D-K / BT-D-L

**Produkto modelis(-iai):** TM15744020150, TM15744001150

**Atitinka šias Europos direktyvas:**

2014/53/ES Radijo įrangos direktyva (RED)

2011/65/ES dėl pavojingų medžiagų ribojimo (RoHS)

**Taikyti šie standartai:****Saugumas ir sveikata (3.1a straipsnis):**

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (3.1b straipsnis):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMMUNITETAS)

**RF Spektrinės efektyvumo (3.2 straipsnis):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Papildomas atitiktis:**

EN IEC 63000:2018

Techninė dokumentacija, reikalinga įrodyti, kad produktai atitinka aukščiau nurodytų direktyvų reikalavimus, buvo parengta ir yra prieinama peržiūrėti kompetentingoms priežiūros institucijoms.

**Pasirašyta:** 

**Pavadinimas:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group

**Data:** 25.11.2024

## Erklæring om samsvar

**Produsent:**

Novoferm tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Nordrhein-Westfalen, Tyskland

Novoferm tormatic GmbH erklærer under vårt eneste ansvar at:

**Produktnavn:** Bluetooth Dongle BT-D-K / BT-D-L  
**Produktmodell(er):** TM15744020150, TM15744001150

**Samsvarer med følgende europeiske direktiver:**  
2014/53/EU Direktivet for radioutstyr (RED)  
2011/65/EU om restriksjon av farlige stoffer (RoHS)

**Følgende standarder er brukt:**

**Sikkerhet og helse (Artikkel 3.1a):**  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (Artikkel 3.1b):**  
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMMUNITET)

**RF Spektrumeffektivitet (Artikkel 3.2):**  
EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Ytterligere samsvar:**  
EN IEC 63000:2018

Den tekniske dokumentasjonen som kreves for å bevise at produktene oppfyller kravene i de nevnte direktivene, er utarbeidet og er tilgjengelig for inspeksjon av de relevante myndighetene.

**Signert:** 

**Tittel:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group

**Dato:** 25.11.2024

## Deklaracja zgodności

**Producent:**

Novoform tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Nadrenia Północna-Westfalia, Niemcy

Novoform tormatic GmbH oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że:

**Nazwa produktu:** Bluetooth Dongle BT-D-K / BT-D-L  
**Model(e) produktu:** TM15744020150, TM15744001150

**Zgodne z następującymi dyrektywami unijnymi:**

2014/53/UE Dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych (RED)  
2011/65/UE w sprawie ograniczenia substancji niebezpiecznych (RoHS)

**Zastosowano następujące normy:**

**Bezpieczeństwo i zdrowie (artykuł 3.1a):**

EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (artykuł 3.1b):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMMUNITET)

**Efektywność spektrum RF (artykuł 3.2):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Dodatkowa zgodność:**

EN IEC 63000:2018

Dokumentacja techniczna niezbędna do wykazania, że produkty spełniają wymagania wymienionych dyrektyw, została opracowana i jest dostępna do wglądu przez odpowiednie organy nadzoru.

**Podpisano:**



**Tytuł:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoform Group

**Data:** 25.11.2024

# Declaração de Conformidade

**Fabricante:**

Novoform tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Renânia do Norte-Vestfália, Alemanha

A Novoform tormatic GmbH declara sob sua exclusiva responsabilidade que:

**Nome do produto:** Bluetooth Dongle BT-D-K / BT-D-L

**Modelo(s) do produto:** TM15744020150, TM15744001150

**Cumprir com as seguintes diretivas europeias:**

2014/53/UE Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED)

2011/65/UE sobre a restrição de substâncias perigosas (RoHS)

**As seguintes normas foram aplicadas:****Segurança & Saúde (Artigo 3.1a):**

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (Artigo 3.1b):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMUNIDADE)

**Eficiência do Espectro RF (Artigo 3.2):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Conformidade adicional:**

EN IEC 63000:2018

A documentação técnica necessária para demonstrar que os produtos cumprem os requisitos das diretivas acima mencionadas foi compilada e está disponível para inspeção pelas autoridades competentes.

**Assinado** 

**Título:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoform Group

**Data:** 25.11.2024

## Декларация о соответствии

**Производитель:**

Novoform tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Северный Рейн-Вестфалия, Германия

Novoform tormatic GmbH заявляет под своей исключительной ответственностью, что:

**Название продукта:** Bluetooth Dongle BTD-K / BTD-L  
**Модель(и) продукта:** TM15744020150, TM15744001150

**Соответствует следующим европейским директивам:**  
2014/53/EC Директива об радиооборудовании (RED)  
2011/65/EC о ограничении опасных веществ (RoHS)

**Применены следующие стандарты:**

**Безопасность и здоровье (статья 3.1a):**  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**ЭМС (статья 3.1b):**  
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (ЭМС & ИММУНИТЕТ)

**Эффективность спектра РЧ (статья 3.2):**  
EN 300 328 V2.2.2 (РЧ)

**Дополнительное соответствие:**  
EN IEC 63000:2018

Техническая документация, необходимая для доказательства того, что продукция соответствует требованиям вышеупомянутых директив, была подготовлена и доступна для инспекции уполномоченными органами.

**Подписано:** 

**Должность:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoform Group

**Дата:** 25.11.2024



## Izjava o skladnosti

**Proizvajalec:**

Novoferm tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Severno Porenjska Westfalija, Nemčija

Novoferm tormatic GmbH izjavlja pod svojo izključno odgovornostjo, da:

**Ime izdelka:** Bluetooth Dongle BTD-K / BTD-L  
**Model(i) izdelka:** TM15744020150, TM15744001150

**Skladno z naslednjimi evropskimi direktivami:**  
2014/53/EU Direktiva o radijskih napravah (RED)  
2011/65/EU o omejitvi nevarnih snovi (RoHS)

**Uporabljeni so naslednji standardi:**

**Varnost in zdravje (člen 3.1a):**  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (člen 3.1b):**  
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMUNITETA)

**Učinkovitost RF spektra (člen 3.2):**  
EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Dodatna skladnost:**  
EN IEC 63000:2018

Tehnična dokumentacija, potrebna za dokazovanje, da izdelki izpolnjujejo zahteve zgoraj navedenih direktiv, je bila sestavljena in je na voljo za pregled pristojnim nadzornim organom.

**Podpisano:** 

**Naziv:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group

**Datum:** 25.11.2024

# Konformitetsförklaring

**Tillverkare:**

Novoferm tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Nordrhein-Westfalen, Tyskland

Novoferm tormatic GmbH förklarar under vårt eget ansvar att:

**Produktnamn:** Bluetooth Dongle BTD-K / BTD-L  
**Produktmodell(er):** TM15744020150, TM15744001150

**Överensstämmer med följande europeiska direktiv:**  
2014/53/EU Radioutrustningsdirektiv (RED)  
2011/65/EU om begränsning av farliga ämnen (RoHS)

**Följande standarder har tillämpats:**

**Säkerhet och Hälsa (Artikel 3.1a):**  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (Artikel 3.1b):**  
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & IMMUNITET)

**RF Spektrumseffektivitet (Artikel 3.2):**  
EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Ytterligare överensstämmelse:**  
EN IEC 63000:2018

Den tekniska dokumentationen som krävs för att visa att produkterna uppfyller kraven i de nämnda direktiven har sammanställts och finns tillgänglig för inspektion av behöriga myndigheter.

**Undertecknat:**



**Titel:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group

**Datum:** 25.11.2024

# Uyum Beyanı

**Üretici:**

Novoform tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Kuzey Ren-Vestfalya, Almanya

Novoform tormatic GmbH, tek sorumluluğumuz altında, şu beyanı yapar:

**Ürün Adı:** Bluetooth Dongle BT-D-K / BT-D-L  
**Ürün Model(i)leri:** TM15744020150, TM15744001150

**Aşağıdaki Avrupa Direktiflerine uygunluk gösterir:**

2014/53/EU Radyo Ekipmanları Direktifi (RED)  
2011/65/EU Zararlı Maddelerin Sınırlanması Direktifi (RoHS)

**Aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:****Güvenlik & Sağlık (Madde 3.1a):**

EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (Madde 3.1b):**

EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC ve Bağışıklık)

**RF Spektrum Verimliliği (Madde 3.2):**

EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Ek Uyumluluk:**

EN IEC 63000:2018

Ürünlerin yukarıda belirtilen direktiflerin gereksinimlerini karşıladığını gösteren teknik dokümantasyon hazırlanmış olup, ilgili denetim otoriteleri tarafından incelenmek üzere mevcuttur.

**İmza:**

**Unvan:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoform Group

**Tarih:** 25.11.2024

# Vaatimusmukaisuusilmoitus

**Valmistaja:**

Novoferm tormatic GmbH  
Eisenhüttenweg 6  
info@tormatic.de  
44145 Dortmund, Nordrhein-Westfalen, Saksa

Novoferm tormatic GmbH ilmoittaa omalla vastuullaan, että:

**Tuotenimi:** Bluetooth Dongle BTD-K / BTD-L  
**Tuotemalli(t):** TM15744020150, TM15744001150

**Tuote täyttää seuraavat Euroopan direktiivit:**  
2014/53/EU Radiolaitteet-direktiivi (RED)  
2011/65/EU vaarallisten aineiden rajoituksia koskeva direktiivi (RoHS)

**Seuraavat standardit on otettu käyttöön:**

**Turvallisuus ja terveys (artikla 3.1a):**  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 50663:2017 / EN 62479:2010

**EMC (artikla 3.1b):**  
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 (EMC & Immunity)

**RF Spektrin tehokkuus (artikla 3.2):**  
EN 300 328 V2.2.2 (RF)

**Lisävaatimustenmukaisuus:**  
EN IEC 63000:2018

Tekninen dokumentaatio, joka osoittaa, että tuotteet täyttävät edellä mainittujen direktiivien vaatimukset, on koottu ja on tarkastettavissa asianmukaisten valvontaviranomaisten toimesta.

**Allekirjoitettu:** 

**Asema:** Dr. Mathias Machill, Head of International Product Management Novoferm Group  
**Päivämäärä:** 25.11.2024