

DENSO TEN

Please click your native language listed below.

български (BG)	bosanski (BS)	čeština (CS)	dansk (DA)
Deutsch (DE)	ελληνικά (EL)	English (EN)	español (ES)
eesti keel (ET)	Suomi (FI)	français (FR)	An Ghaeilge (GA)
hrvatski (HR)	magyar (HU)	Íslenska (IS)	italiano (IT)
lietuvių kalba (LT)	latviešu valoda (LV)	Македонски (MK)	Crnogorski (ME)
Malti (MT)	Nederlands (NL)	Norsk (NO)	polski (PL)
português (PT)	română (RO)	Slovenčina (slovenský jazyk) (SK)	Slovenščina (slovenski jezik) (SL)
Shqiptar (SQ)	srpski (SR)	svenska (SV)	Türkçe (TR)
català (CA)			

ЕС декларация за съответствие

№ 85E-328226-0047

Ние

Име на компанията: DENSO TEN Limited
Пощенски адрес: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

заявяваме, че настоящата декларация за съответствие е издадена изключително на наша отговорност и се отнася до следния продукт:

Продукт: Блок за телематично управление
Вид: TN0014K

Гореописаният продукт е в пълно съответствие със съответното законодателство на ЕС за хармонизация:

Директива: 2014/53/ЕС

Приложени са следните хармонизирани стандарти и технически спецификации:

Радио:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

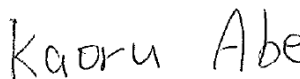
Безопасност:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Киберсигурност:

EN 18031-1:2024

Подпис:



Kaoru ABE

Длъжност:

Генерален мениджър на отдел,
Група за насърчаване на качеството и инженеринга,
Отдел за планиране на насърчаването на качеството и инженеринга,
Отдел за регулаторно управление

Място и дата:

Кобе, Япония 15 Ден 5 Месец 2026 Година

EC Izjava o usaglašenosti

Br. 85E-328226-0047

Mi,

Naziv kompanije: DENSO TEN Limited
Poštanska adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da se izjava o usaglašenosti izdaje na vlastitu odgovornost i odnosi na sljedeći proizvod:

Proizvod: Jedinica za upravljanje telematikom
Tip: TN0014K

Goreopisani proizvod je u skladu sa relevantnim usklađenim zakonodavstvom Unije:

Direktiva: 2014/53/EU

Primijenjeni su sljedeći usklađeni standardi i tehničke specifikacije:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

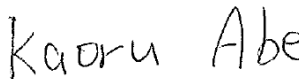
Bezbjednost:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Sajber bezbjednost:

EN 18031-1:2024

Potpis:



Kaoru ABE

Pozicija:

Generalni menadžer odjela,
Grupa za unapređenje kvaliteta i inženjeringa,
Odjeljenje za planiranje unapređenja kvaliteta i inženjeringa,
Sektor za regulatorno upravljanje

Mjesto i datum: Kobe, Japan 15 Dan 5 Mjesec 2026 Godina

EU prohlášení o shodě

No. 85E-328226-0047

My

Název společnosti: DENSO TEN Limited
Poštovní adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě je vystaveno na naši výslovnou zodpovědnost a týká se uvedeného produktu:

Produkt: Telematická kontrolní jednotka
Typ: TN0014K

Výše uvedený produkt je v souladu s relevantní legislativní harmonizací Unie:

Směrnice: 2014/53/EU

Byly aplikovány následující harmonizované standardy a technické specifikace:

Rádio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

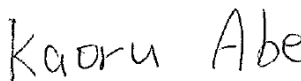
Bezpečnost:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Kybernetická bezpečnost:

EN 18031-1:2024

Podpis:



Kaoru ABE

Pozice:

Vedoucí oddělení,
Skupina pro podporu kvality a inženýrství,
Divize plánování podpory kvality a inženýrství,
Oddělení řízení regulace

Místo a datum:

Kobe, Japonsko

15 Den

5 Měsíc

2026 Rok

EU-overensstemmelseserklæring

Nr. 85E-328226-0047

Vi

Virksomhedens navn: DENSO TEN Limited
Postadresse: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

erklærer, at den overensstemmelses erklæring er udstedt under eneansvar og hører til det følgende produkt:

Produkt: Telematik Kontrolenhed
Type: TN0014K

Det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU harmoniseringslovgivning:

Direktiv: 2014/53/EU

De følgende harmoniserede standarder og tekniske specifikationer er blevet anvendt:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

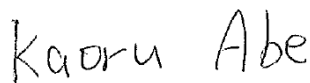
Sikkerhed:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Cybersikkerhed:

EN 18031-1:2024

Underskrift:



Kaoru ABE

Stilling:

Administrerende direktør for område,
Kvalitets- og teknikfremmegruppen,
Afdelingen for planlægning af kvalitets- og teknikfremme,
Kontrollerende Administrationsafdeling

Sted og dato:

Kobe, Japan

15 Dag

5 Måned

2026 År

EU-Konformitätserklärung

Nr. 85E-328226-0047

Wir

Firmenname: DENSO TEN Limited
Postanschrift: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

erklären, dass die Konformitätserklärung unter alleiniger Verantwortung ausgegeben wird und sich auf das folgende Produkt bezieht:

Produkt: Telematik-Kontrolleinheit
Typ: TN0014K

Das oben beschriebene Produkt entspricht den maßgeblichen Rechtsvorschriften der Union für die Harmonisierung:

Richtlinie: 2014/53/EU

Folgende harmonisierte Normen und technische Spezifikationen wurden angewandt:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMV:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

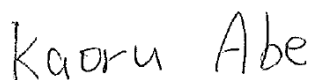
Sicherheit:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Cyber-Sicherheit:

EN 18031-1:2024

Unterschrift:



Kaoru ABE

Position:

Abteilungsleiter,
Qualitäts- & Technikförderungsbereich,
Abteilung für Planung der Qualitäts- & Technikförderung,
Abteilung für das regulatorische Management

Ort und Datum:

Kobe, Japan

15 Tag

5 Monat

2026 Jahr

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αρ. 85E-328226-0047

Η

Επωνυμία Εταιρείας: DENSO TEN Limited
Ταχυδρομική Διεύθυνση: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

δηλώνει ότι αυτή η Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική της ευθύνη και αφορά στο παρακάτω προϊόν:

Προϊόν: Μονάδα Ελέγχου Τηλεματικής
Τύπος: TN0014K

Το προϊόν που περιγράφεται ανωτέρω πληροί την εναρμονισμένη σχετική νομοθεσία με την Ευρωπαϊκή Ένωση:

Οδηγία: 2014/53/ΕΕ

Εφαρμόζονται τα παρακάτω σχετικά πρότυπα εναρμόνισης και οι τεχνικές προδιαγραφές:

Ραδιοκύματα:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

Ασφάλεια:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Κυβερνοασφάλεια:

EN 18031-1:2024

Υπογραφή:

Kaoru Abe

Kaoru ABE

Θέση:

Γενικός Διευθυντής Τμήματος,
Ομάδα Προώθησης Ποιότητας & Μηχανικής,
Τμήμα Σχεδιασμού Προώθησης Ποιότητας & Μηχανικής,
Τμήμα Ρυθμιστικής Διαχείρισης

Τόπος και Ημ/νια: Κόμπε, Ιαπωνία 15 Ημέρα 5 Μήνας 2026 Έτος

EU Declaration of Conformity

No. 85E-328226-0047

We

Company name: DENSO TEN Limited
Postal address: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

declare that the declaration of conformity is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Product: Telematics Control Unit
Type: TN0014K

The product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directive: 2014/53/EU

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

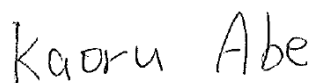
Safety:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Cybersecurity:

EN 18031-1:2024

Signature:



Kaoru ABE

Position:

Department General Manager,
Quality & Engineering Promotion Group,
Quality & Engineering Promotion Planning Division,
Regulatory Management Department

Place and date:

Kobe, Japan

15 Day

5 Month

2026 Year

Declaración UE de conformidad

No. 85E-328226-0047

Nosotros

Nombre de la empresa: DENSO TEN Limited
Dirección postal: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

declaramos que la declaración de conformidad se emite bajo nuestra única responsabilidad y pertenece al siguiente producto:

Producto: Unidad de Control Telemática
Tipo: TN0014K

El producto descrito anteriormente mencionado es conforme con la legislación de amornización de la Unión pertinente:

Directiva: 2014/53/UE

Se han alicado las siguientes normas amornizadas y especificaciones técnicas:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

CEM:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

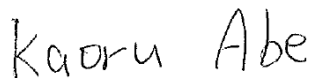
Seguridad:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Ciberseguridad:

EN 18031-1:2024

Firma:



Kaoru ABE

Cargo:

Director General del Departamento,
Grupo de Promoción de Calidad e Ingeniería,
División de Planificación de la Promoción de la Calidad e Ingeniería,
Departamento de Administración Regulatoria

Lugar y fecha:

Kobe, Japón

15 Día

5 Mes

2026 Año

ELi vastavusdeklaratsioon

Nr 85E-328226-0047

Meie

Ettevõtte nimi: DENSO TEN Limited
Postiaadress: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

kinnitame, et vastavusdeklaratsioon on väljastatud meie ainuvastutusel ja kehtib alljärgneva toote kohta:

Toode: Telemaatika juhtseade
Tüüp: TN0014K

Ülalkirjeldatud toode on vastavuses EL-i asjakohaste ühtlustamise õigusaktidega:

Direktiiv: 2014/53/EL

Rakendatakse alljärgnevaid ühtlustatud standardeid ja tehnilisi nõudeid:

Raadio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

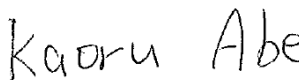
Ohutus:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Küberturvalisus:

EN 18031-1:2024

Allkiri:



Kaoru ABE

Amet:

Osakonna peadirektor,
Kvaliteedi ja tehnoloogia edendamise osakond,
Kvaliteedi ja tehnoloogia edendamise planeerimise osakond,
Regulatiivne haldusosakond

Koht ja kuupäev:

Kobe, Jaapan

15 Päev

5 Kuu

2026 Aasta

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Nro. 85E-328226-0047

Me

Yrityksen nimi: DENSO TEN Limited
Osoite: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

vakuutamme, että vaatimustenmukaisuusvakuutus on toimitettu asianmukaisesti ja koskee seuraavaa tuotetta:

Tuote: Telematiikan ohjausyksikkö
Tyyppi: TN0014K

Kyseinen tuote on yhdenmukainen seuraavan EU:n vaatimuksen kanssa:

Direktiivi: 2014/53/EU

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja sekä teknisiä asetuksia on sovellettu:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

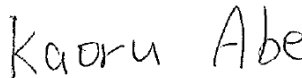
Turvallisuus:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Kyberturvallisuus:

EN 18031-1:2024

Allekirjoitus:



Kaoru ABE

Toimi:

Laitoksen pääjohtaja,
Laadun ja tekniikan edistämisyhmä,
Laadun ja tekniikan edistämisen suunnitteluosasto,
Säätelyhallintaosasto

Paikka ja aika:

Kobe, Japani

15 päivä

5 kuukausi

2026 vuosi

Dearbhú Comhréachta AE

Uimh. 85E-328226-0047

Dearbhaímidne

Ainm na cuideachta: DENSO TEN Limited
Seoladh poist: 2-28, Goshō-dōri 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

gur faoinár bhfreagracht féin amháin atá an dearbhú comhréachta á eisiúint agus go bhfuil sé ag gabháil leis an táirge seo a leanas:

Táirge: Aonad Rialú Teileamaitice
Cineál: TN0014K

Tá an táirge a bhfuil cur síos air thuas i gcomhréir le reachtaíocht ábhartha an Aontais maidir le comhchuibhiú:

Treoir: 2014/53/EU

Cuireadh i bhfeidhm na caighdeáin agus na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe seo a leanas:

Raidió:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

Sábháilteacht:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Cibearshláidail:

EN 18031-1:2024

Síniú:

Kaoru ABE

Post:

Bainisteoir Ginearálta na Roinne,
Grúpa um Chur Chun Cinn na Cáilíochta agus na hInnealtóireachta,
An Roinn um Pleanáil Chur Chun Cinn na Cáilíochta agus na hInnealtóireachta,
An Roinn Rialú Bainistíochta

Áit agus dáta:

Kobe, An tSeapáin 15 Lá 5 Mí 2026 Bliain

EU izjava o sukladnosti

Br. 85E-328226-0047

Mi,

Naziv proizvođača: DENSO TEN Limited
Adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da je izjava o sukladnosti izdana uz našu isključivu odgovornost i da se odnosi na sljedeći proizvod:

Proizvod: Jedinica za upravljanje telematikom
Tip: TN0014K

Navedeni proizvod u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

Direktiva: 2014/53/EU

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i tehničke specifikacije:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

Elektromagnetska kompatibilnost:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

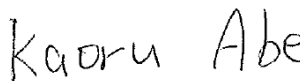
Sigurnost:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Kibernetička sigurnost:

EN 18031-1:2024

Potpis:



Kaoru ABE

Pozicija:

Glavni menadžer odjela,
Grupa za promoviranje kvalitete i inženjerstva,
Odjel za planiranje promoviranja kvalitete i inženjerstva,
Odjel za regulatorno upravljanje

Mjesto i datum:

Kobe, Japan

15 Dan

5 Mjesec

2026 Godina

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Száma: 85E-328226-0047

A gyártó

Vállalat neve: DENSO TEN Limited
Postai cím: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

ezennel kijelenti, hogy a megfelelőségi nyilatkozat kiadása saját kizárólagos felelősségünkre történt, és a következő termékre érvényes:

Termék: Telematikai vezérlőegység
Típus: TN0014K

Az említett termék összhangban van a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabállyal:

Irányelv: 2014/53/EU

A következő harmonizált szabványok és műszaki specifikációk alkalmazására került sor:

Rádió:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

Biztonság:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Kiberbiztonság:

EN 18031-1:2024

Aláírás:

Kaoru Abe

Kaoru ABE

Beosztás:

Részlegvezető,
Minőségügyi és Műszaki Fejlesztési Csoport,
Minőségügyi és műszaki fejlesztés-tervezési osztály,
Szabályozásmenedzselési részleg

Hely és dátum:

Kobe, Japán

15 Nap

5 Hónap

2026 Év

ESB Samræmisýfirlýsing

Nr. 85E-328226-0047

Við

Nafn fyrirtækis: DENSO TEN Limited
Póstfang: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

lýsum því yfir að samræmisýfirlýsingin er gefin út á okkar eigin ábyrgð og á við eftirfarandi vöru:

Vara: Fjarvirknistýriverk
Tegund: TN0014K

Varan sem lýst er hér að ofan er í samræmi við viðeigandi samhæfingarlöggjöf Evrópusambandsins:

Tilskipun: 2014/53/EU

Eftirfarandi samhæfingar stöðlum og tækniforskriftum hefur verið beitt:

Fjarskipti:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

Öryggi:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Netöryggi:

EN 18031-1:2024

Undirskrift:

Kaoru Abe

Kaoru ABE

Staða:

Deildarstjóri,
Gæða- og verkfræðistýringarhópur,
Gæða- og verkfræðistýringar áætlanadeild,
Reglugerðarstjórnunardeild

Staður og dags.:

Kobe, Japan

15 Dagur

5 Mánuður

2026 Ár

Dichiarazione di conformità UE

N°85E-328226-0047

Noi

Nome azienda: DENSO TEN Limited
Indirizzo: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

dichiariamo che la dichiarazione di conformità è stata rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e appartiene al seguente prodotto:

Prodotto: Unità di Controllo Telematiche
Modello: TN0014K

Il prodotto sopra descritto è conforme alla normativa pertinente in materia di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva: 2014/53/UE

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e specifiche tecniche:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

CEM:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

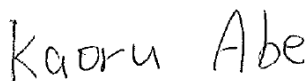
Sicurezza:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Sicurezza informatica:

EN 18031-1:2024

Firma:



Kaoru ABE

Posizione:

Direttore generale di Dipartimento,
Gruppo per la Promozione della Qualità e dell'Ingegneria,
Divisione di Pianificazione della Promozione della Qualità e dell'Ingegneria,
Dipartimento di Gestione Regolamentare

Luogo e data:

Kobe, Giappone 15 Giorno 5 Mese 2026 Anno

ES atitikties deklaracija

Nr. 85E-328226-0047

Mes

Įmonės pavadinimas: DENSO TEN Limited
Pašto adresas: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

pareiškiamo, kad atitikties deklaracija yra išduota mums prisiimant visą atsakomybę ir priklauso toliau nurodytam gaminiui:

Gaminys: Telematikos valdymo blokas
Tipas: TN0014K

Prieš tai nurodytas gaminys atitinka tiesiogiai susijusius darniuosius Sąjungos teisės aktus:

Direktyva: 2014/53/ES

Taikomi toliau nurodyti darnieji standartai ir techninės specifikacijos:

Radijas:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

Elektromagnetinis suderinamumas:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

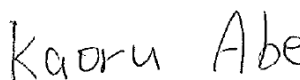
Sauga:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Kibernetinis saugumas:

EN 18031-1:2024

Parašas:



Kaoru ABE

Pareigos:

Departamento direktorius,
Kokybės ir inžinerijos plėtros grupė,
Kokybės ir inžinerijos plėtros planavimo skyrius,
Reglamentavimo valdymo skyrius

Vieta ir data:

Kobė, Japonija

15 Diena

5 Mėnuo

2026 Metai

ES atbilstības deklarācija

Nr. 85E-328226-0047

Mēs

Uzņēmuma nosaukums: DENSO TEN Limited
Pasta adrese: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

paziņojam, ka atbilstības deklarācija ir izsniegta atbilstoši mūsu pašu atbildībai un attiecas uz šādu izstrādājumu:

Produkts: telemātikas kontroles bloks
Veids: TN0014K

Iepriekšminētais produkts atbilst attiecīgiem Eiropas Savienības saskaņotajiem tiesību aktiem:

Direktīva: 2014/53/ES

Piemēroti šādi saskaņotie standarti un tehniskās specifikācijas:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

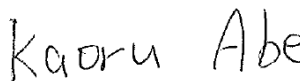
Drošība:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Kiberdrošība:

EN 18031-1:2024

Paraksts:



Kaoru ABE

Amats:

Departamenta ģenerāldirektors,
Kvalitātes un izstrādes sekmēšanas grupa,
Kvalitātes un izstrādes sekmēšanas plānošanas nodaļa,
Regulatīvās vadības departaments

Vieta un datums:

Kobe, Japāna

15 Diena

5 Mēnesis

2026 Gads

ЕУ Декларација за Сообразност

Број 85Е-328226-0047

Ние

Име на Компанија: DENSO TEN Limited
Поштенска Адреса: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

изјавуваме дека декларација за сообразност е издаден под наша одговорност и припаѓа на следниот производ:

Производ: Единица за контрола на телематика
Тип: TN0014K

Продуктот опишан претходно е во сообразност со усогласеното законодавство на Унијата:

Директива: 2014/53/EU

Применети се следниве усогласени стандарди и технички спецификации:

Радио:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

ЕМЦ:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

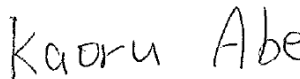
Безбедност:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Сајбер безбедност:

EN 18031-1:2024

Потпис:



Kaoru ABE

Позиција:

Генерален менаџер на оддел,
Група за промоција на квалитет и инженерство,
Одделение за планирање на промоцијата на квалитет и инженерство,
Одделение за регулаторно управување

Место и Дата:

Кобе, Јапонија 15Ден 5Месец 2026Година

EU Deklaracija o usaglašenosti

Br. 85E-328226-0047

Mi

Naziv kompanije: DENSO TEN Limited
Poštanska adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da smo isključivo odgovorni za izdavanje ove deklaracije o usaglašenosti i da se ona odnosi na sljedeći proizvod:

Proizvod: Kontrolna jedinica za telematiku
Tip: TN0014K

Gore navedeni proizvod usaglašen je sa odgovarajućim zakonodavstvom Unije za usklađivanje:

Direktiva: 2014/53/EU

Primijenjeni su sljedeći usklađeni standardi i tehničke specifikacije:

Radio oprema:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

Elektromagnetna kompatibilnost:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

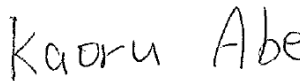
Bezbjednost:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Sajber bezbjednost:

EN 18031-1:2024

Potpis:



Kaoru ABE

Položaj:

Generalni direktor departmana,
Grupa za promociju kvaliteta i inženjerstva,
Odjeljenje za planiranje promocije kvaliteta i inženjerstva,
Odjeljenje za regulatorno upravljanje

Mjesto i datum:

Kobe, Japan

15 Dan

5 Mjesec

2026 Godina

Dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru. 85E-328226-0047

Aħna

Isem tal-kumpanija: DENSO TEN Limited
Indirizz Postali: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

niddikjaraw li d-dikjarazzjoni ta' konformità hija mahruġa taħt ir-responsabbiltà unika tagħna u tappartjeni għall-prodott li ġejj:

Prodott: Unità ta' Kontroll Telamatika
Tip: TN0014K

Il-prodott deskritt hawn fuq huwa f'konformità mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva: 2014/53/UE

L-istandards armonizzati u l-ispeċifikazzjonijiet tekniċi li ġejjin ġew applikati:

Radju:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

Sigurtà:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Ċibersigurtà:

EN 18031-1:2024

Firma:

Kaoru ABE

Pożizzjoni:

Maniġer Ġenerali tad-Dipartiment,
Grupp għall-Promozzjoni tal-Kwalità u l-Inginerija,
Diviżjoni tal-Ippjanar tal-Promozzjoni tal-Kwalità u l-Inginerija,
Dipartiment ta' Maniġjar Regulatorju

Post u data:

Kobe, il-Ġappun 15 Ġurnata 5 Xahar 2026 Sena

EU-conformiteitsverklaring

Nr. 85E-328226-0047

Wij

Bedrijfsnaam: DENSO TEN Limited
Postadres: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

verklaren dat de conformiteitsverklaring is uitgevaardigd onder onze exclusieve verantwoordelijkheid, en dat deze toebehoort aan het volgende product:

Product: Telematica controle-eenheid
Type: TN0014K

Het hierboven beschreven product voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie:

Richtlijn: 2014/53/EU

Hierbij zijn de volgende geharmoniseerde normen en technische specificaties toegepast:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

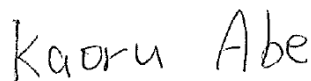
Veiligheid:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Cyberbeveiliging:

EN 18031-1:2024

Handtekening:



Kaoru ABE

Functie:

Algemeen directeur departement,
Kwaliteits- en Engineeringpromotiegroep,
Afdeling voor planning van kwaliteits- en engineeringpromotie,
Afdeling Beheer Regelgeving

Plaats en datum:

Kobe, Japan

15 Dag

5 Maand

2026 Jaar

EU Samsvarserklæring

Nr. 85E-328226-0047

Vi

Firmanavn: DENSO TEN Limited
Postadresse: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

erklærer at de samsvarserklæring er utstedt under vårt eneansvar, og tilhører følgende produkt:

Produkt: Telematisk kontrollenhet
Type: TN0014K

Produktet som er beskrevet over, samsvarer med unionens relevante lovharmoniseringer:

Direktiv: 2014/53/EU

Følgende harmoniserende normer og tekniske spesifikasjoner er anvendt:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

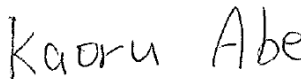
Sikkerhet:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Cybersikkerhet:

EN 18031-1:2024

Signatur:



Kaoru ABE

Stilling:

Avdelingsdirektør,
Kvalitets- og teknikfremmegruppen,
Avdeling for planlegging av kvalitets- og teknikfremme,
Juridisk avdeling

Sted og dato:

Kobe, Japan

15 Dag

5 Måned

2026 År

Deklaracja zgodności UE

Nr 85E-328226-0047

My

Nazwa firmy: DENSO TEN Limited
Adres pocztowy: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

oświadczamy, że ponosimy wyłączną odpowiedzialność za niniejszą deklarację zgodności dotyczącą następującego produktu:

Produkt: Jednostka Telematyczna ds. Kontroli
Typ: TN0014K

Opisany powyżej produkt jest godny z odpowiednim wspólnotowym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyrektywa: 2014/53/UE

Zastosowano następujące normy zharmonizowane i specyfikacje techniczne:

Urządzenia radiowe:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

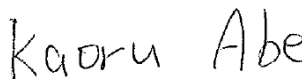
Bezpieczeństwo:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Cyberbezpieczeństwo:

EN 18031-1:2024

Podpis:



Kaoru ABE

Stanowisko:

Dyrektor generalny wydziału,
Grupa ds. Promocji Jakości i Inżynierii,
Dział planowania promocji jakości i inżynierii,
Wydział ds. Zarządzania Regulacyjnego

Miejsce i data:

Kobe, Japonia 15 Dzień 5 Miesiąc 2026 Rok

Declaração UE de conformidade

N.º 85E-328226-0047

Nós

Nome da empresa: DENSO TEN Limited
Morada postal: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

Declaramos que a declaração de conformidade é emitida sob a nossa exclusiva responsabilidade e diz respeito ao seguinte produto:

Produto: Unidade de Controlo Telemático
Tipo: TN0014K

O produto descrito acima está em conformidade com a legislação relevante da União relativa a harmonização:

Diretiva: 2014/53/UE

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e especificações técnicas:

Rádio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

Compatibilidade eletromagnética:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

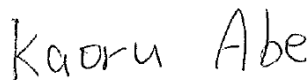
Segurança:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Segurança cibernética:

EN 18031-1:2024

Assinatura:



Kaoru ABE

Cargo:

Gestor Geral do Departamento,
Grupo de Promoção da Qualidade e Engenharia,
Divisão de Planeamento da Promoção da Qualidade e Engenharia,
Departamento de Gestão Regulamentar

Local e data:

Kobe, Japão

15 Dia

5 Mês

2026 Ano

Declarația UE de conformitate

Nr. 85E-328226-0047

Noi

Nume firmă: DENSO TEN Limited
Adresă poștală: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

declaram că prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea noastră exclusivă și se eră la următorul produs:

Produs: Unitatea de Control Telematic
Tip: TN0014K

Produsul descris mai sus este conform cu legislația armonizată relevantă a Uniunii Europene:

Directivă: 2014/53/UE

Au fost aplicate următoarele standarde și specificații tehnice armonizate:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

Compatibilitate electromagnetică:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

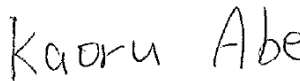
Siguranță:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Securitate cibernetică:

EN 18031-1:2024

Semnătura:



Kaoru ABE

Titlatură: Director General al Departamentului,
Grupul de promovare a Calității și Ingineriei,
Divizia de Planificare a Promovării Calității și Ingineriei,
Departamentul de Gestiune a Reglementărilor

Locul și data: Kobe, Japonia 15 Zi 5 Lună 2026 An

EÚ vyhlásenie o zhode

Č. 85E-328226-0047

My

Názov spoločnosti: DENSO TEN Limited
Poštová adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode je vydané na základe našej výlučnej zodpovednosti a týka sa nižšie uvedeného produktu:

Produkt: Telematická kontrolná jednotka
Typ: TN0014K

Produkt uvedený vyššie je v súlade s relevantnými harmonizovanými právnymi predpismi EÚ:

smernica: 2014/53/EÚ

Uplatňujú sa tieto harmonizované normy a technické špecifikácie:

Rádiové žiarenie:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

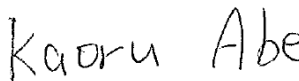
Bezpečnosť:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Kybernetická bezpečnosť:

EN 18031-1:2024

Podpis:



Kaoru ABE

Funkcia:

Generálny riaditeľ oddelenia,
Skupina na pomoc pri presadzovaní kvality a inžinieringu,
Divízia plánovania presadzovania kvality a inžinieringu,
Oddelenie regulačného riadenia

Miesto a dátum:

Kobe, Japonsko 15 Deň 5 Mesiac 2026 Rok

Izjava EU o skladnosti

Št. 85E-328226-0047

Mi

Ime podjetja: DENSO TEN Limited
Naslov: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljamo, da je izjava o skladnosti izdana izključno na našo odgovornost in velja za naslednji izdelek:

Izdelek: Telematska krmilna enota
Vrsta: TN0014K

Zgoraj opisan izdelek je v skladu z ustrežno harmonizacijsko zakonodajo Unije:

Smernica: 2014/53/EU

Upoštevali smo naslednje harmonizacijske standarde in tehnične specifikacije:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

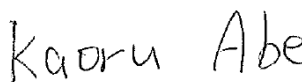
Varnost:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Kibernetska varnost:

EN 18031-1:2024

Podpis:



Kaoru ABE

Položaj:

Generalni vodja oddelka,
Skupina za razvoj kakovosti in inženiringa,
Sektor za načrtovanje razvoja kakovosti in inženiringa,
Oddelek za regulativno upravljanje

Kraj and datum:

Kobe, Japonska

15 Dan

5 Mesec

2026 Leto

Deklaratë Konformiteti e BE-së

Nr. 85E-328226-0047

Ne

Emri i kompanisë: DENSO TEN Limited
Adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

deklarojmë se deklarata e konformitetit lëshohet vetëm nën përgjegjësinë tonë dhe i përket produktit të mëposhtëm:

Produkti: Njësia e Kontrollit të Telematikës
Lloji: TN0014K

Produkti i përshkruar më sipër është në konformitet të plotë me legjislacionin përkatës të harmonizimit të Bashkimit Europian:

Direktiva: 2014/53/EU

Janë aplikuar standartet e harmonizuara dhe tiparet teknike të mëposhtme:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

Siguria:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Sigurimi elektronik:

EN 18031-1:2024

Firma:

Kaoru Abe

Kaoru ABE

Pozicioni:

Drejtori i Përgjithshëm i Departamentit,
Grupi i Promovimit të Cilësisë dhe Inxhinierisë,
Divizioni i Planifikimit të Promovimit të Cilësisë dhe Inxhinierisë,
Departamenti i Menaxhimit Rregullator

Vendi dhe data:

Kob, Japoni

15 Dita

5 Muaji

2026 Viti

EU Deklaracija o Konformitetu

Br. 85E-328226-0047

Mi

Naziv kompanije: DENSO TEN Limited
Poštanska adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

izjavljujemo da je deklaracija o konformitetu izdata pod ličnom odgovornošću i odnosi se na sledeći proizvod:

Proizvod: Jedinica za kontrolu telematike
Tip: TN0014K

Proizvod, gore opisan, je u skladu sa relevantnim harmonizovanim propisima EU:

Direktiva: 2014/53/EU

Sledeći harmonizovani standardi i tehničke specifikacije su primenjene:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

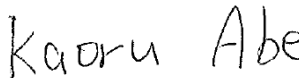
Bezbednost:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Kibernetička bezbednost:

EN 18031-1:2024

Potpis:



Kaoru ABE

Pozicija:

Generalni direktor departmana,
Grupa za promociju kvaliteta i inženjeringa,
Odeljenje za planiranje promocije kvaliteta i inženjeringa,
Odeljenje za upravljanje regulatornim zahtevima

Mesto i datum:

Kobe, Japan

15 Datum

5 Mesec

2026 Godina

EU-försäkran om överensstämmelse

Nr. 85E-328226-0047

Vi

Företagsnamn: DENSO TEN Limited
Postadress: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

försäkrar att försäkran om överensstämmelse är utfärdad under eget ansvar och tillhör följande produkt:

Produkt: Kontrollenhet för telematik
Typ: TN0014K

Produkten som beskrivs ovan överensstämmer med relevant EU-lagstiftning om harmonisering:

Direktiv: 2014/53/EU

Följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har tillämpats:

Radio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

Säkerhet:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Cybersäkerhet:

EN 18031-1:2024

Underskrift:



Kaoru ABE

Befattning: Avdelningschef,
Kvalitets- och teknikfrämjandegruppen,
Avdelning för planering av kvalitets- och teknikfrämjande,
Regleringshanteringsavdelning

Ort och datum: Kobe, Japan 15 Dag 5 Månad 2026 År

AB Uygunluk Beyanı

No. 85E-328226-0047

Biz

Firma Adı: DENSO TEN Limited
Posta Adresi: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

olarak, uygunluk beyanının tek sorumlusu olduğumuzu ve bu beyanın aşağıdaki ürün için geçerli olduğunu beyan ederiz:

Ürün: Telematik Kontrol Ünitesi
Tip: TN0014K

Yukarıda tanımlanmış ürün, ilgili Birlik uyumlaştırma mevzuatı ile uyumludur:

Yönerge: 2014/53/EU

Aşağıdaki uyumlaştırma standartları ve teknik özellikler uygulanmıştır:

Radyo:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

Güvenlik:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Siber güvenlik:

EN 18031-1:2024

İmza:

Kaoru ABE

Görev:

Departman Genel Müdürü,
Kalite ve Mühendislik Geliştirme Grubu,
Kalite ve Mühendislik Geliştirme Planlama Bölümü,
Düzenleyici Yönetim Departmanı

Yer ve Tarih:

Kobe, Japonya

15 Gün

5 Ay

2026 Yıl

Declaració UE de conformitat

No. 85E-328226-0047

Nosaltres

Nom de l'empresa: DENSO TEN Limited
Adreça postal: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

declarem sota la nostra responsabilitat exclusiva, que la present declaració de conformitat fa referència al producte següent:

Producte: Unitat de control telemàtic
Tipus: TN0014K

El producte descrit anteriorment és conforme amb la legislació d'harmonització pertinent de la Unió:
Directiva: 2014/53/EU

S'han aplicat les normes harmonitzades i les especificacions tècniques següents:

Ràdio:

ETSI EN 301 908-1	V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-13	V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 303 413	V1.2.1 (2021-04)

EMC:

ETSI EN 301 489-1	V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-19	V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52	V1.3.1 (2024-11)

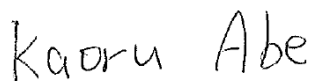
Seguretat:

EN 62368-1: 2014+A11:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
EN 62311:2008
EN IEC 62311:2020

Ciberseguretat:

EN 18031-1:2024

Signatura:



Kaoru ABE

Càrrec:

Director General de Departament ,
Grup de Promoció de Qualitat i Enginyeria,
Divisió de Planificació de la Promoció de la Qualitat i Enginyeria,
Departament de Gestió Regulatoria

Lloc i data:

Kobe, Japó

15 Dia

5 Mes

2026 Any