

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-328226-0012

Ние

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

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

Продукт: Автомобилна навигация
Вид: TN0051E

Горепосаният 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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

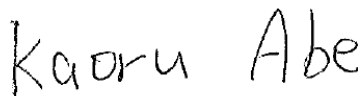
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Безопасност:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Подпис:



Каору АВЕ

Длъжност:

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

Място и дата:

Кобе, Япония 24 Ден 3 Месец 2026 Година

EU prohlášení o shodě

No. 85E-328226-0012

My

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

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

Produkt: Autonavigace
Typ: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

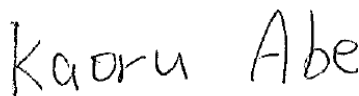
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Bezpečnost:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Podpis:



Kaoru ABE

Pozice:

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

Místo a datum:

Kobe, Japonsko

24 Den

3 Měsíc

2026 Rok

EU-overensstemmelseserklæring

Nr. 85E-328226-0012

Vi

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

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

Produkt: Bilnavigation
Type: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

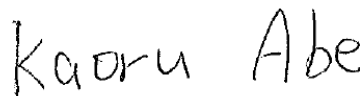
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Sikkerhed:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Underskrift:



Kaoru ABE

Stilling:

Administrerende direktør for område,
Kvalitets- og teknikfremmegruppen,
Afdelingen for kvalitetsplanlægning, Kontrollerende Administrationsafdeling

Sted og dato:

Kobe, Japan

24 Dag

3 Måned

2026 År

EU-Konformitätserklärung

Nr. 85E-328226-0012

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: Fahrzeugnavigation
Typ: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

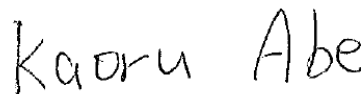
EMV:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Sicherheit:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Unterschrift:



Kaoru ABE

Position: Abteilungsleiter,
Qualitäts- & Technikförderungsbereich,
Abteilung für Qualitätsplanung, Abteilung für das regulatorische Management

Ort und Datum: Kobe, Japan 24 Tag 3 Monat 2026 Jahr

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αρ. 85E-328226-0012

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: Σύστημα Πλοήγησης Αυτοκινήτου
Τύπος: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

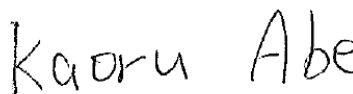
Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Ασφάλεια:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Υπογραφή:



Kaoru ABE

Θέση:

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

Τόπος και Ημ/νια:

Κόμπε, Ιαπωνία

24 Ημέρα

3 Μήνας

2026 Έτος

EU Declaration of Conformity

No. 85E-328226-0012

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: Car Navigation
Type: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

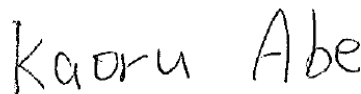
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Safety:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Signature:



Kaoru ABE

Position:

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

Place and date:

Kobe, Japan

24 Day

3 Month

2026 Year

Declaración UE de conformidad

No. 85E-328226-0012

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: Navegación del automóvil
Tipo: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

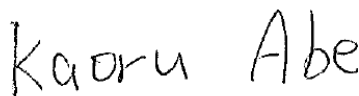
CEM:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Seguridad:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Firma:



Kaoru ABE

Cargo:

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

Lugar y fecha:

Kobe, Japón

24 Día

3 Mes

2026 Año

ELi vastavusdeklaratsioon

Nr 85E-328226-0012

Meie

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

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

Toode: Auto navigatsioon
Tüüp: TN0051E

Ülalkirjeldatud toode on vastavuses EL-i asjakohaste ühtlustamise õigusaktidega:

Direktiiv: 2014/53/EL

Rakendatakse alljärgnevaid ühtlustatud standardeid ja tehnilisi nõudeid:

Raadio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

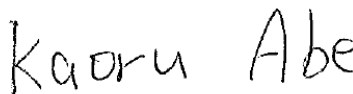
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Ohutus:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Allkiri:



Kaoru ABE

Amet:

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

Koht ja kuupäev:

Kobe, Jaapan

24 Päev

3 Kuu

2026 Aasta

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Nro. 85E-328226-0012

Me

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

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

Tuote: Auto - navigointi
Tyyppi: TN0051E

Kyseinen tuote on yhdenmukainen seuraavan EU:n vaatimuksen kanssa:

Direktiivi: 2014/53/EU

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja sekä teknisiä asetuksia on sovellettu:

Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

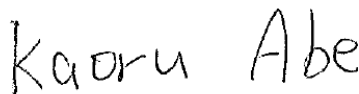
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Turvallisuus:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Allekirjoitus:



Kaoru ABE

Toimi:

Laitoksen pääjohtaja,
Laadun ja tekniikan edistämisyhmä,
Laatusuunnitteluosasto, Sääntelyhallintaosasto

Paikka ja aika:

Kobe, Japani 24 päivä 3 kuukausi 2026 vuosi

Déclaration UE de conformité

N°85E-328226-0012

Nous soussignés

Société (raison sociale) : DENSO TEN Limited
Adresse : 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510 Japan

déclarons que la déclaration de conformité est établie sous notre seule responsabilité et concerne le produit suivant:

Produit : Système de navigation du véhicule
Type : TN0051E

Le produit décrit ci-dessus est en conformité avec la législation européenne d'harmonisation correspondante:

Directive : 2014/53/UE

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

Radio :

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

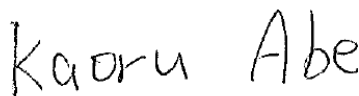
CEM :

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Sécurité :

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Signature :



Kaoru ABE

Fonction : Directeur général de département,
Groupe de Promotion de la Qualité et de l'Ingénierie,
Division de Planification de la Qualité,
Département de Gestion de la Réglementation

Lieu et date : Kobe, Japon 24 Jour 3 Mois 2026 Année

Dearbhú Comhréachta AE

Uimh. 85E-328226-0012

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: Loingseoireacht Chairr
Cineál: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

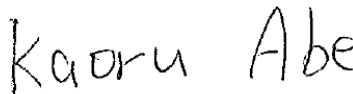
Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Sábháilteacht:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Síniú:



Kaoru ABE

Post:

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

Áit agus dáta:

Kobe, An tSeapáin 24 Lá 3 Mí 2026 Bliain

EU izjava o sukladnosti

Br. 85E-328226-0012

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: Auto-navigacija
Tip: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

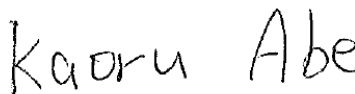
Elektromagnetska kompatibilnost:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Sigurnost:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Potpis:



Kaoru ABE

Pozicija:

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

Mjesto i datum:

Kobe, Japan 24 Dan 3 Mjesec 2026 Godina

ESB Samræmisýfirlýsing

Nr. 85E-328226-0012

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: Bíla Vegaleiðsögn
Tegund: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Öryggi:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Undirskrift:

Kaoru ABE

Staða:

Deildarstjóri,
Gæða- og verkfræðistýringarhópur,
Gæðaáætlanadeild, Reglugerðarstjórnardeild

Staður og dags.:

Kobe, Japan

24 Dagur

3 Mánuður

2026 Ár

Dichiarazione di conformità UE

N°85E-328226-0012

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: Navigatore automobile
Modello: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

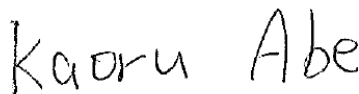
CEM:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Sicurezza:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Firma:



Kaoru ABE

Posizione:

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

Luogo e data:

Kobe, Giappone 24 Giorno 3 Mese 2026 Anno

ES atitikties deklaracija

Nr. 85E-328226-0012

Mes

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

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

Gaminys: Automobilio navigacija
Tipas: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

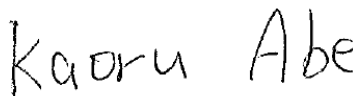
Elektromagnetinis suderinamumas:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Sauga:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Parašas:



Kaoru ABE

Pareigos:

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

Vieta ir data:

Kobė, Japonija 24 Diena 3 Mėnuo 2026 Metai

ES atbilstības deklarācija

Nr. 85E-328226-0012

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: Automaģīnas navigācija
Veids: TN0051E

Iepriekšminētais produkts atbilst attiecīgiem Eiropas Savienības saskaņotajiem tiesību aktiem:

Direktīva: 2014/53/ES

Piemēroti šādi saskaņotie standarti un tehniskās specifikācijas:

Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

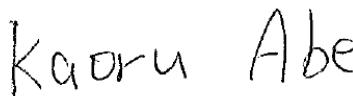
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Drošība:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Paraksts:



Kaoru ABE

Amats:

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

Vieta un datums:

Kobe, Japāna 24 Diena 3 Mēnesis 2026 Gads

ЕУ Декларација за Сообразност

Број 85Е-328226-0012

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: Автомобилска Навигација
Тип: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

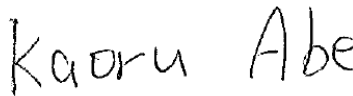
ЕМЦ:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Безбедност:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Потпис:



Каору АВЕ

Позиција:

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

Место и Дата:

Кобе, Јапонија 24Ден 3Месец 2026Година

EU Deklaracija o usaglašenosti

Br. 85E-328226-0012

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 deklaracija o usaglašenosti i da se ona odnosi na sljedeći proizvod:

Proizvod: Navigacija za automobil
Tip: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

Elektromagnetna kompatibilnost:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Bezbjednost:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Potpis:



Kaoru ABE

Položaj:

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

Mjesto i datum:

Kobe, Japan 24 Dan 3 Mjesec 2026 Godina

Dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru. 85E-328226-0012

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: Navigazzjoni tal-Karozza
Tip: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

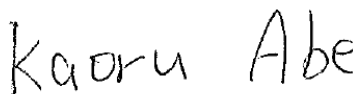
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Sigurtà:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Firma:



Kaoru ABE

Pożizzjoni:

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

Post u data:

Kobe, il-Ġappun 24 Ġurnata 3 Xahar 2026 Sena

EU Samsvarserklæring

Nr. 85E-328226-0012

Vi

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

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

Produkt: Bilnavigasjon
Type: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

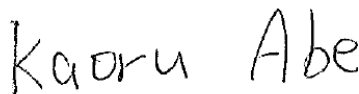
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Sikkerhet:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Signatur:



Kaoru ABE

Stilling:

Avdelingsdirektør,
Kvalitets- og teknikfremmegruppen,
Avdeling for kvalitetsplanlegging, Juridisk avdeling

Sted og dato:

Kobe, Japan

24 Dag

3 Måned

2026 År

Deklaracja zgodności UE

Nr 85E-328226-0012

My

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

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

Produkt: Nawigacja samochodowa
Typ: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

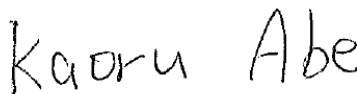
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Bezpieczeństwo:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Podpis:



Kaoru ABE

Stanowisko:

Dyrektor generalny wydziału,
Grupa ds. Promocji Jakości i Inżynierii,
Dział Planowania Jakości, Wydział ds. Zarządzania Regulacyjnego

Miejsce i data:

Kobe, Japonia 24 Dzień 3 Miesiąc 2026 Rok

Declaração UE de conformidade

N.º 85E-328226-0012

Nós

Nome da empresa: DENSO TEN Limited
Morada postal: 2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-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: Sistema de navegação automóvel
Tipo: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

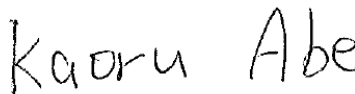
Compatibilidade eletromagnética:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Segurança:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Assinatura:



Kaoru ABE

Cargo:

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

Local e data:

Kobe, Japão 24 Dia 3 Mês 2026 Ano

Declarația UE de conformitate

Nr. 85E-328226-0012

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: Navigație auto
Tip: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

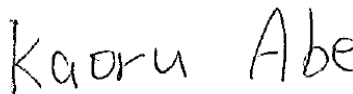
Compatibilitate electromagnetică:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Siguranță:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Semnătura:



Kaoru ABE

Titlatură:

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

Locul și data:

Kobe, Japonia 24 Zi 3 Lună 2026 An

EÚ vyhlásenie o zhode

Č. 85E-328226-0012

My

Názov spoločnosti: DENSO TEN Limited
Poštová adresa: 2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-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: Autonavigácia
Typ: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

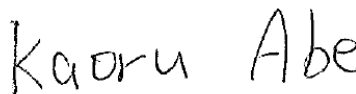
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Bezpečnosť:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Podpis:



Kaoru ABE

Funkcia:

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

Miesto a dátum:

Kobe, Japonsko 24 Deň 3 Mesiac 2026 Rok

Izjava EU o skladnosti

Št. 85E-328226-0012

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: Navigacija za avto
Vrsta: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

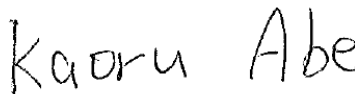
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Varnost:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Podpis:



Kaoru ABE

Položaj:

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

Kraj and datum:

Kobe, Japonska 24 Dan 3 Mesec 2026 Leto

EU Deklaracija o Konformitetu

Br. 85E-328226-0012

Mi

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

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

Proizvod: Auto navigacija
Tip: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

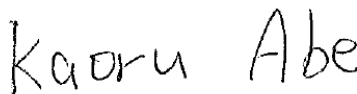
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Bezbednost:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Potpis:



Kaoru ABE

Pozicija:

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

Mesto i datum:

Kobe, Japan

24 Datum

3 Mesec

2026 Godina

EU-försäkran om överensstämmelse

Nr. 85E-328226-0012

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: Bilnavigering
Typ: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

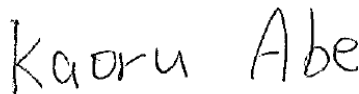
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Säkerhet:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Underskrift:



Kaoru ABE

Befattning: Avdelningschef,
Kvalitets- och teknikfrämjandegruppen,
Avdelning för kvalitetsplanering, Regleringshanteringsavdelning

Ort och datum: Kobe, Japan 24 Dag 3 Månad 2026 År

AB Uygunluk Beyanı

No. 85E-328226-0012

Biz

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

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

Ürün: Araç Navigasyon
Tip: TN0051E

Yukarıda tanımlanmış ürün, ilgili Birlik uyumlaştırma mevzuatı ile uyumludur:

Yönerge: 2014/53/EU

Aşağıdaki uyumlaştırma standartları ve teknik özellikler uygulanmıştır:

Radyo:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Güvenlik:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

İmza:

Kaoru Abe

Kaoru ABE

Görev:

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

Yer ve Tarih:

Kobe, Japonya 24 Gün 3 Ay 2026 Yıl

Declaració UE de conformitat

No. 85E-328226-0012

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: Navegació per a automòbil
Tipus: TN0051E

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1 (2021-12)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	

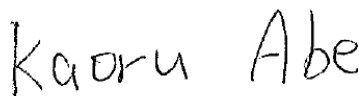
EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	
EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020	EN 55035: 2017/A11:2020

Seguretat:

EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020
IEC 62368-1:2014	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

Signatura:



Kaoru ABE

Càrrec:

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

Lloc i data:

Kobe, Japó 24 Dia 3 Mes 2026 Any