

## EU Declaration of conformity

EN

We,

Manufacturer: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Address TOKYO 100-8310, JAPAN

(Place of Declare):

Brand Name



declare under our sole responsibility that the product

Description: AC Servo Drive

Type of Model: MR-JE series  
(for included models see appendix)

Notice: Utilizes the "Instruction Manual (IB(NA)0300194, 0300355 or 0300374)"

to which this declaration relates is in conformity with the following standard and directive.

Directive	Standard
Low Voltage (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Machinery (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Issue Date (Date of Declaration): 2023-09-20

Authorized representative in Europe

(The person authorized to compile the Technical files or relevant Technical documentation)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Germany

FA Product Marketing Director,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., German Branch

Signed for and on behalf of

(The identity and signature of the person empowered to bind the manufacturer or his authorized representative.)

(Signature)

Takashi Okamuro

[Takashi Okamuro]

General Manager, Drive System Dept.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

## EU-Konformitätserklärung

DE

Wir,

der Hersteller: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse TOKYO 100-8310, JAPAN

(Ort der Erklärung):

Markenname



erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Beschreibung: AC-Servoantrieb

Typ des Modells: MR-JE-Serie  
(enthaltene Modelle siehe Anhang)

Anmerkung: Verwendet die „Gebrauchsanweisung (IB(NA)0300194, 0300355 oder 0300374)".

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der folgenden Norm und Richtlinie übereinstimmt.

Richtlinie	Norm
Niederspannung (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Maschinenrichtlinie (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Ausstellungsdatum (Datum der Erklärung): 2023-09-20

Bevollmächtigter Vertreter in Europa

(Die Person, die befugt ist, das technische Dossier oder die entsprechende technische Dokumentation zu erstellen)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Deutschland

FA Product Marketing Director,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., German Branch

Unterzeichnet für und im Namen von

(Identität und Unterschrift der Person, die befugt ist, den Hersteller zu vertreten oder ihres Bevollmächtigten).

(Unterschrift)

[Takashi Okamuro]

General Manager, Drive System Dept.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Übersetzung der Original-Konformitätserklärung

## Dichiarazione di conformità UE

IT

Noi,

Produttore: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Indirizzo  
(Luogo di  
dichiarazione): TOKYO 100-8310, GIAPPONE

Nome del marchio



dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto

Descrizione: Servoazionamento CA

Tipo di modello: Serie MR-JE  
(per i modelli inclusi vedere l'appendice)

Avviso: Utilizza il "Manuale di istruzioni (IB(NA)0300194, 0300355 o 0300374)".

a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alle seguenti norme e direttive.

Direttiva	Standard
Bassa tensione (LVD) 2014/35/UE	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Macchinari (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Data di emissione (data della dichiarazione): 2023-09-20

Rappresentante autorizzato in Europa

(La persona autorizzata a compilare i fascicoli tecnici o la documentazione tecnica pertinente)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Germania

FA Direttore marketing prodotti,

mitsubishi electric europe b. v., filiale tedesca

Firmato in nome e per conto di

(L'identità e la firma della persona autorizzata a impegnare il produttore o il suo rappresentante autorizzato).

(Firma)

[Takashi Okamuro]

Direttore generale, reparto sistemi di trasmissione.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Traduzione della Dichiarazione di conformità originale

## Deklaracja zgodności UE

PL

My,

Producent: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adres TOKYO 100-8310, JAPONIA

(Miejsce deklaracji):

Nazwa marki



oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Opis: Serwonapęd AC

Typ modelu: Seria MR-JE

(dołączone modele znajdują się w załączniku)

Uwaga: Wykorzystuje "Instrukcję obsługi (IB(NA)0300194, 0300355 lub 0300374)".

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z następującą normą i dyrektywą.

Dyrektywa	Norma
Niskonapięcie (LVD) 2014/35/UE wa	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Dyrektywa (MD) 2006/42/WE Maszynowa	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

Data wydania (data deklaracji): 2023-09-20

Autoryzowany przedstawiciel w Europie

(Osoba upoważniona do sporządzania dokumentu technicznego lub odpowiedniej dokumentacji technicznej)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Niemcy

Dyrektor ds. marketingu produktów FA,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., Oddział w Niemczech

Podpisano w imieniu i na rzecz

(Tożsamość i podpis osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań w imieniu producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela).

(Podpis)

[Takashi Okamuro]

Dyrektor generalny, dział układów napędowych

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności

## Declaración UE de conformidad

ES

Nosotros,

Fabricante: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Dirección: TOKIO 100-8310, JAPÓN

(Sede social):

Marca comercial



declaramos bajo responsabilidad exclusiva que el producto

Descripción: Servomotor de CA

Modelo: Serie MR-JE

(información sobre modelos incluidos en el apéndice)

Notificación: Utiliza el Manual de instrucciones (IB(NA)0300194, 0300355 o 0300374)

al que hace referencia esta declaración cumple con las normativas y directivas siguientes.

Directiva	Normativa
de Baja Tensión (LVD) 2014/35/UE	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Directiva de (DM) 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

Fecha de expedición (fecha de la declaración): 20/09/2023

Representante autorizado en Europa

(La persona autorizada para recopilar las fichas técnicas o la documentación técnica pertinente)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Alemania

Director de Marketing de Productos de FA

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., Sucursal de Alemania

Firmado en nombre de

(Identificación y firma de la persona facultada para comprometer al fabricante o su representante autorizado).

(Firma)

[Takashi Okamuro]

Director General, Departamento de Sistemas de Accionamiento

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Traducción de la Declaración de Conformidad original

## Déclaration de conformité UE

FR

Nous,

Fabricant : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse TOKYO 100-8310, JAPON

(Lieu de déclaration) :

Nom de la marque



déclarons sous notre entière responsabilité que le produit listé ci-dessous :

Description : Servomoteur à courant alternatif

Type de modèle : Série MR-JE  
(pour les modèles inclus, voir l'annexe)

Note : Utilisez le "Manuel d'instruction (IB(NA)0300194, 0300355 ou 0300374)"

auquel cette déclaration se rapporte est conforme à la norme et à la directive suivante.

Directive	Norme
Basse tension (LVD) 2014/35/UE	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
CEM (CEM) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Machines (MD) 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
Directive relative (RoHS) à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

Date d'émission (date de la déclaration) : 2023-09-20

Représentant autorisé en Europe

(La personne autorisée à constituer le dossier technique ou la documentation technique pertinente, est)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Allemagne

Directeur Marketing des Produits d'Automatisation Industrielle,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., Succursale allemande

Signé au nom et pour le compte de

(Nom et signature de la personne autorisée à représenter le fabricant ou son représentant autorisé).

(Signature)

[Takashi Okamuro]

Directeur général, Département des systèmes d'entraînement

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Traduction de la déclaration de conformité originale

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕС

**BG**

Ние,

производител: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Адрес ТОКИО 100-8310, ЯПОНИЯ

(Място на  
деклариране)

Наименование на  
марката



декларираме на наша отговорност, че продуктът

Описание: АС сервозадвижване

Тип на модела: Серия MR-JE

(за включените модели вижте приложението)

Забележка: Използва Инструкция за експлоатация (IB(NA)0300194, 0300355 или 0300374)

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следните стандарти и директиви.

Директива	Стандарт
Ниско (LVD) 2014/35/EU напрежение	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Машини (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EC, (EC)2015/863	EN IEC 63000:2018

Дата на издаване (дата на деклариране): 2023-09-20

Авторизиран представител в Европа

(Лицето, упълномощено да състави техническото досие или съответната техническа документация)

Хартмут Пюц

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Германия

Директор на продуктовия маркетинг FA,

mitsubishi electric europe v. v., клон Германия

Подписано за и от името на:

(Самоличност и подпис на лицето, упълномощено да задължава производителя, или на неговия упълномощен представител.)

(подпис)

[Такаши Окамура]

Генерален мениджър, отдел Задвижващи системи.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Превод на оригиналната декларация за съответствие

## EU prohlášení o shodě

CS

My,

výrobce: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresa TOKYO 100-8310, JAPAN

(místo prohlášení):

Název značky



prohlašujeme na vlastní výhradní odpovědnost, že výrobek

Popis: střídavý servopohon

Typ modelu: řada MR-JE

(zahrnuté modely viz dodatek)

Upozornění: Využívá „Návod k použití (IB(NA)0300194, 0300355 nebo 0300374)“.

k němuž se toto prohlášení vztahuje, je v souladu s následující normou a směrnicí.

Směrnice	Norma
Nízké napětí (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Směrnice (MD) 2006/42/ES	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Datum vydání (datum prohlášení): 2023-09-20

Autorizovaný zástupce v Evropě

(osoba oprávněná k sestavení technických souborů nebo příslušné technické dokumentace)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Ředitel marketingu produktů FA,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., German Branch

Podepsán(a) za společnost

(totožnost a podpis osoby oprávněné zavazovat výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce)

(podpis)

[Takashi Okamuro]

Generální ředitel oddělení pohonných systémů

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION



## EU-overensstemmelseserklæring

DA

Vi,

Producent: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse TOKYO 100-8310, JAPAN

(Sted for erklæring):

Mærkenavn



erklærer under eget ansvar, at produktet

Beskrivelse: AC Servo Drive

Model-type MR-JE-serien

(for inkluderede modeller, se tillægget)

Bemærk Bruger "Instruktionsmanualen (IB(NA)0300194, 0300355 eller 0300374)"

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med følgende standard og direktiv.

Direktiv	Standard
Lav spænding (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Maskiner (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Udstedelsesdato (dato for erklæring): 2023-09-20

Autoriseret repræsentant i Europa

(Den person, der er autoriseret til at udarbejde de tekniske filer eller den relevante tekniske dokumentation)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Tyskland

FA direktør for produktmarketing,

mitsubishi electric europe b. v., tysk afdeling

Underskrevet for og på vegne af

(Identitet og underskrift på den person, der er bemyndiget til at forpligte producenten eller producentens autoriserede repræsentant).

(Underskrift)

[Takashi Okamuro]

General Manager, Drive System-afdelingen.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Oversættelse af den originale overensstemmelseserklæring

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

EL

Εμείς,

Κατασκευαστής: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Διεύθυνση TOKYO 100-8310, ΙΑΠΩΝΙΑ

(Τόπος δήλωσης):

Όνομα επωνυμίας



δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Περιγραφή: Σερβομηχανισμός AC

Τύπος μοντέλου: Σειρά MR-JE

(για τα μοντέλα που περιλαμβάνονται βλέπε παράρτημα)

Γνωστοποίηση: Χρησιμοποιεί το "Εγχειρίδιο οδηγιών (IB(NA)0300194, 0300355 ή 0300374)".

στο οποίο αφορά η παρούσα δήλωση συμμορφώνεται με το ακόλουθο πρότυπο και οδηγία.

Οδηγία	Πρότυπο
Χαμηλή τάση (LVD) 2014/35/EE	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
ΗΜΣ (ΗΜΣ) 2014/30/EE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Οδηγία (MD) 2006/42/EK	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EE, (EE) 2015/863*1	EN IEC 63000:2018

Ημερομηνία έκδοσης (Ημερομηνία δήλωσης): 2023-09-20

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρώπη

(Το πρόσωπο που είναι εξουσιοδοτημένο να συντάσσει τους τεχνικούς φακέλους ή τη σχετική τεχνική τεκμηρίωση)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Γερμανία

Διευθυντής Μάρκετινγκ Προϊόντων FA,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., Γερμανικό υποκατάστημα

Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος

(Ταυτότητα και υπογραφή του προσώπου που έχει εξουσιοδοτηθεί να ενεργεί για λογαριασμό του κατασκευαστή ή του αντιπροσώπου του.)

(Υπογραφή)

[Takashi Okamuro]

Γενικός Διευθυντής, Τμήμα συστημάτων κίνησης

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Μετάφραση της αρχικής δήλωσης συμμόρφωσης

## ELi vastavusdeklaratsioon

ET

Meie,

Tootja: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Address TOKYO 100-8310, JAAPAN

(Deklareerimise  
koht):

Marginimi



deklareerime meie ainuvastutusel, et toode

Kirjeldus: AC Servo Drive

Mudeli tüüp: MR-JE seeria  
(lisatud mudelite kohta vt lisa)

Märkus: Kasutab „Kasutusjuhendit (IB(NA)0300194, 0300355 või 0300374)“.

millega käesolev deklaratsioon on seotud, vastab järgmisele standardile ja direktiivile.

Direktiiv	Standard
Madalpinge (LVD) 2014/35/EL	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EL	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Masinad (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EL, (EL)2015/863	EN IEC 63000:2018

Väljaandmise kuupäev (deklaratsiooni kuupäev): 20.09.2023

Volitatud esindaja Euroopas

(isik, kes on volitatud koostama tehnilisi faile või asjakohast tehnilist dokumentatsiooni)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Saksamaa

FA tooteturundusdirektor,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., Saksamaa filiaal

Allkirjastanud

(Tootja või tema volitatud esindaja isiku andmed ja allkiri).

(Allkiri)

[Takashi Okamuro]

Peadirektor, ajamite süsteemi osakond.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Vastavusdeklaratsiooni originaali tõlge

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

FI

Me,

Valmistaja: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Osoite TOKYO 100-8310, JAPAN

(Ilmoituspaikka):

Tavaramerkki



ilmoitamme omalla vastuullamme, että tuote

Kuvaus: AC Servo Drive

Mallin tyyppi: MR-JE-sarja  
(mukana olevat mallit - katso liite)

Ilmoitus: Käyttää "Ohjekirjaa (IB(NA)0300194, 0300355 tai 0300374)"

jota tämä vakuutus koskee, on seuraavan standardin ja direktiivin mukainen.

Direktiivi	Standardi
Pienjännite (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Kone- (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Myöntämispäivä (ilmoituspäivä): 2023-09-20

Valtuutettu edustaja Euroopassa

(Henkilö, jolla on valtuudet laatia tekninen tiedosto tai asiaankuuluvat tekniset asiakirjat)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Saksa

FA tuotemerkkinoitajohtaja,

mitsubishi electric europe b. v., Saksan sivuliike

Allekirjoitettu seuraavien puolesta

(Sen henkilön henkilöllisyys ja allekirjoitus, jolla on valtuudet sitoa valmistajaa tai tämän valtuutettua edustajaa.)

(Allekirjoitus)

[Takashi Okamuro]

Pääjohtaja, Drive System Dept.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

## EU Izjava o sukladnosti

HR

Mi,

Proizvođač MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresa TOKYO 100-8310, JAPAN

(Mjesto izjave):

Ime marke



izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da proizvod

Opis AC servo pogon

Tip modela: Serija MR-JE

(za uključene modele pogledajte dodatak)

Obavijest: Koristi „Priručnik s uputama (IB(NA)0300194, 0300355 ili 0300374)“

na koji se ova izjava odnosi je li u skladu sa sljedećim standardom i uredbom.

Uredba	Standard
Niski napon (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Strojevi (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Datum izdavanja (datum deklaracije): 2023-09-20

Ovlašteni predstavnik u Europi

(Ovlaštena osoba za sastavljanje Tehničke dokumentacije ili relevantne Tehničke dokumentacije)

Hartmut Pütz

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Njemačka

Direktor marketinga proizvoda FA,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., njemačka podružnica

Potpisano za i u ime

(Identitet i potpis osobe ovlaštene za obvezivanje proizvođača ili njegovog ovlaštenog predstavnika.)

(Signature)

[Takashi Okamuro]

Generalni direktor, Odjel pogonskih sustava

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Prijevod izvorne Izjave o sukladnosti

## EU-megfelelőségi nyilatkozat

HU

Mi,

Gyártó: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Cím: TOKYO 100-8310, JAPÁN

(Nyilatkozat helye):

Márkanév



kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a termék

Leírás: AC szervó meghajtó

Modell típusa: MR-JE sorozat

(a mellékelt modelleket lásd a függelékben)

Figyelmeztetés: A „Használati útmutató (IB(NA)0300194, 0300355 vagy 0300374)” című dokumentumot használja.

amelyek jelen nyilatkozat szerint megfelelnek az alábbi szabványoknak és irányelveknek.

Irányelv	Szabvány
Kisfeszültségű (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Gépekre (MD) 2006/42/EK vonatkozó	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Kiadás dátuma (nyilatkozat dátuma): 2023-09-20

Meghatalmazott képviselő Európában

(A műszaki dokumentumok vagy a vonatkozó műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Németország

FA termékmarketing igazgató,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., németországi fióktelep

Aláírva a következő nevében és megbízásából

(Annak a személynek a személyazonossága és aláírása, aki jogosult arra, hogy a gyártót vagy annak hivatalos képviselőjét kötelezze).

(Aláírás)

[Takashi Okamuro]

Vezérigazgató, Hajtásrendszer Osztály

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

## ES atitikties deklaracija

LT

Mes,

Gamintojas: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresas TOKYO 100-8310, JAPONIJA

(Deklaravimo vieta):

Prekės ženklo

pavadinimas



išimtinai savo atsakomybe pareiškia, kad gaminys

Aprašas: Kintamosios srovės servopavaros

Modelio tipas: MR-JE serija

(dėl įtrauktų modelių žr. priedą)

Pranešimas: Naudojamas „Instrukcijų vadovas (IB(NA)0300194, 0300355 arba 0300374)“

su kuriuo susijusi ši deklaracija, žr. kitame puslapyje – atitinka toliau nurodytus standartus ir direktyvas.

Direktyva	Standartas
Žemos (LVD) 2014/35/ES įtampos	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMS (EMS) 2014/30/ES	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Mašinų (MD) 2006/42/EB	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/ES, (ES) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Išleidimo data (deklaracijos data): 2023-09-20

Įgaliotasis atstovas Europoje

(Asmuo, įgaliotas parengti techninę bylą arba atitinkamus techninius dokumentus)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Vokietija

FA produktų rinkodaros direktorius,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., Vokietijos filialas

Pasirašyta:

(Asmens, turinčio teisę įpareigoti gamintoją, arba jo įgalioto atstovo tapatybė ir parašas).

(Parašas)

[Takashi Okamuro]

Pavaros sistemų skyriaus generalinis direktorius.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Atitikties deklaracijos originalo vertimas

## ES atbilstības deklarācija

LV

Mēs,

Ražotājs: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adrese TOKIJA 100-8310, JAPĀNA

(Deklarēšanas  
vieta)

Zīmola nosaukums



Deklarējam vienīgi uz savu atbildību, ka izstrādājums

Apraksts: Maiņstrāvas servopiedziņa

Modeļa veids: MR-JE sērija

(par iekļautajiem modeļiem skatiet pielikumu)

Piezīme: Izmanto "Lietošanas instrukciju (IB(NA)0300194, 0300355 vai 0300374)".

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst turpmāk minēto standartu un direktīvu prasībām.

Direktīva	Standarts
Zemsprieguma (LVD) 2014/35/ES	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMS (EMS) 2014/30/ES	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Mašīnu (MD) 2006/42/EK	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/ES, (ES)2015/863	EN/IEC 63000:2018

Izdošanas datums (deklarēšanas datums): 20.09.2023

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā

(Pilnvarotā persona par tehnisko lietu vai attiecīgās tehniskās dokumentācijas sagatavošanu)

Hartmuts Pucs (*Hartmut Pütz*)

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingena, Vācija

FA produktu mārketinga direktors,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., Vācijas filiāle

Parakstīts uzņēmuma vārdā

(parakstītāja, kurš ir pilnvarots uzņemties saistības ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja vārdā, vārds un paraksts)

(paraksts)

Takaši Okamuro (*Takashi Okamuro*)

Piedziņas sistēmu nodaļas ģenerāldirektors.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION



## EU-conformiteitsverklaring

NL

Wij,

Fabrikant: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adres TOKYO 100-8310, JAPAN

(Plaats van  
verklaring):

Merknaam



verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het product

Beschrijving: AC Servo Drive

Type model: MR-JE serie

(zie bijlage voor opgenomen modellen)

Opmerking: Gebruikt de "Gebruiksaanwijzing (IB(NA)0300194, 0300355 of 0300374)".

waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de volgende norm en richtlijn.

Richtlijn	Norm
Laagspanning (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Machine (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Uitgiftedatum (datum van verklaring): 2023-09-20

Gemachtigd vertegenwoordiger in Europa

(De persoon die geautoriseerd is om de technische bestanden of relevante technische documentatie samen te stellen)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Germany

FA Product Marketing Director,

mitsubishi electric europe b. v., Duitse vestiging

Ondertekend voor en namens

(De identiteit en handtekening van de persoon die bevoegd is om de fabrikant of diens gemachtigde te binden).

(Handtekening)

[Takashi Okamuro]

Algemeen manager, afdeling aandrijfsystemen.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Vertaling van de originele Conformiteitsverklaring

## Declaração de conformidade da UE

PT

Nós,

Fabricante: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Endereço  
(Local de  
declaração): TÓQUIO 100-8310, JAPÃO

Nome da marca



declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto

Descrição: AC Servo Drive

Tipo de modelo: Série MR-JE  
(para os modelos incluídos, consulte o anexo)

Aviso: Utiliza o "Manual de Instruções (IB(NA)0300194, 0300355 ou 0300374)"

a que esta declaração se refere está em conformidade com as seguintes normas e diretivas.

Diretiva	Padrão
Baixa tensão (DBT) 2014/35/UE	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
CEM (CEM) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Máquinas (DM) 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

Data de emissão (data da declaração): 2023-09-20

Representante autorizado na Europa

(A pessoa autorizada a compilar o dossier técnico ou a documentação técnica pertinente)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Alemanha

Diretor de Marketing de Produtos para Automação Industrial,

mitsubishi electric europe B. V., Filial Alemã

Assinado por e em nome de

(A identidade e a assinatura da pessoa com poderes para vincular o fabricante ou o seu representante autorizado).

(Assinatura)

[Takashi Okamuro]

Diretor Geral, Departamento de Sistemas de Acionamento

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Tradução da Declaração de Conformidade original

## Declarație de conformitate UE

RO

Noi,

Producătorul: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresa  
(Locul de  
declarare): TOKYO 100-8310, JAPONIA

Denumirea mărcii



declarăm pe propria răspundere că produsul

Descriere: AC Servo Drive

Tip de model: Seria MR-JE  
(pentru modelele incluse, a se vedea anexa)

Aviz: Utilizează „Manualul de instrucțiuni (IB(NA)0300194, 0300355 sau  
0300374)”

la care se referă prezenta declarație este conform cu următoarele standarde și directive.

Directiva	Standard
Joasă tensiune (LVD) 2014/35/UE	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Directiva (MD) 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/UE, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Data emiterii (data declarației): 20.09.2023

Reprezentant autorizat în Europa

(Persoana autorizată să întocmească dosarul tehnic sau documentația tehnică relevantă)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Germania

Director Marketing Produse FA,

mitsubishi electric europe b.v., sucursala germană

Semnat pentru și în numele

(Identitatea și semnătura persoanei împuternicite să angajeze producătorul sau a reprezentantului autorizat al acestuia).

(Semnătura)

[Takashi Okamuro]

Director general, Departament Sisteme Acționare

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Traducerea declarației de conformitate originale

## EÚ vyhlásenie o zhode

SK

My,

Výrobca: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresa TOKIO 100-8310, JAPONSKO

(miesto vyhlásenia):

Názov značky



vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobok

Popis: AC Servo pohon

Typ modelu: Séria MR-JE

(zahrnuté modely nájdete v prílohe)

Poznámka: Používa „Návod na použitie (IB(NA)0300194, 0300355 alebo 0300374)“

na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie, je v súlade s nasledujúcou normou a smernicou.

Smernica	Standard
Nízke napätie (LVD) 2014/35/EÚ	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EÚ	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Stroje (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EÚ, (EÚ)2015/863	EN IEC 63000:2018

Dátum vydania (dátum vyhlásenia): 2023-09-20

Autorizovaný zástupca v Európe

(Osoba oprávnená zostavovať technické súbory alebo príslušnú technickú dokumentáciu)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Nemecko

Riaditeľ marketingového produktu FA,

mitsubishi electric europe b. v., nemecká pobočka

Podpísané za a v mene

(Totožnosť a podpis osoby oprávnenej zaväzovať výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu.)

(Podpis)

[Takashi Okamuro]

Generálny manažér, Oddelenie pohonných systémov

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

## Izjava EU o skladnosti

SL

Mi,

Proizvajalec: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Naslov: TOKYO 100-8310, JAPAN

(kraj izjave)

Blagovna znamka



izjavljamo na lastno odgovornost, da je izdelek

Opis: AC Servo pogon

Vrsta modela: Serija MR-JE

(za vključene modele glejte prilogo)

Obvestilo: Uporablja „Priročnik z navodili (IB(NA)0300194, 0300355 ali 0300374)“.

na katerega se nanaša ta izjava, v skladu z naslednjim standardom in direktivo.

Direktiva	Standard
Nizka napetost (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Strojna oprema (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Datum izdaje (datum izjave): 2023-09-20

Pooblaščen zastopnik v Evropi

(Oseba, pooblaščen za pripravo tehnične dokumentacije ali ustrezne tehnične dokumentacije)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Nemčija

Direktor za marketing izdelkov FA,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., nemška podružnica

Podpisano za in v imenu

(Identiteta in podpis osebe, pooblaščen za prevzemanje obveznosti proizvajalca, ali njegovega pooblaščenega zastopnika.)

(podpis)

[Takashi Okamuro]

Generalni direktor oddelka za pogonske sisteme.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

## EU-försäkran om överensstämmelse

SV

Vi,

Tillverkare: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adress TOKYO 100-8310, JAPAN

(Plats för  
deklaration):  
Märkesnamn



under eget ansvar förklara att produkten

Beskrivning: AC-servodrivning

Typ av modell: MR-JE-serien  
(för inkluderade modeller se appendix)

Meddelande: Använder "Instruktionsboken (IB(NA)0300194, 0300355 eller 0300374)"

till vilken denna deklARATION hänför sig är i överensstämmelse med följande standard och direktiv.

Direktiv	Standard
Låg spänning (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Maskiner (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Utfärdandedatum (datum för deklARATION): 2023-09-20

Auktoriserad representant i Europa

(Den person som är behörig att sammanställa de tekniska filerna eller relevant teknisk dokumentation)

[Hartmut Pütz]

Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Tyskland

FA Produktmarknadsdirektör,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B. V., German Branch

Undertecknat för och på uppdrag av

(Identitet och underskrift av den person som har befogenhet att binda tillverkaren eller dennes auktoriserade representant).

(Underskrift)

[Takashi Okamuro]

General Manager, Avdelningen för drivsystem.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Översättning av den ursprungliga försäkran om överensstämmelse

## Appendix: List of type models to declare

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-JE-10A	b	MR-JE-20A	b	MR-JE-40A	b	MR-JE-70A	b	MR-JE-100A	b	MR-JE-200A	b
MR-JE-300A	b										

Added version B. : 2014-10-08

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-JE-10B	b	MR-JE-20B	b	MR-JE-40B	b	MR-JE-70B	b	MR-JE-100B	b	MR-JE-200B	b
MR-JE-300B	b										

Added version C. : 2015-07-16

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-JE-10AS	b	MR-JE-20AS	b	MR-JE-40AS	b	MR-JE-70AS	b	MR-JE-100AS	b	MR-JE-200AS	b
MR-JE-300AS	b										

Added version E. : 2016-11-16

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-JE-10C	b	MR-JE-20C	b	MR-JE-40C	b	MR-JE-70C	b	MR-JE-100C	b

Added version F. : 2017-01-20

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-JE-10BF	a	MR-JE-20BF	a	MR-JE-40BF	a	MR-JE-70BF	a	MR-JE-100BF	a	MR-JE-200BF	a
MR-JE-300BF	a										

Added version G. : 2017-05-29

Model No.	1	Model No.	1
MR-JE-200C	b	MR-JE-300C	b

Added version H. : 2018-06-22

Model No.	1
MR-JE-20A-FD	b

EN:

Note for all tables.

General Notes:

- An alphanumeric traceability code of up to 10 digits (up to 5 digits for hardware specification and up to 8 digits for software specification) may be given after the model number.  
(e.g.: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Numbered note:

- Entries in these columns may be
    - This model conforms to the Low voltage, EMC, and Machinery directives.
    - This model conforms to the Low voltage and EMC directives, and is not subject to the Machinery directive.
    - This model conforms to the EMC directive and is not subject to the Low voltage and Machinery directives.
    - This model conforms to the Low voltage directive and is not subject to the EMC and Machinery directives.
- \*: The model indicated by "a" to "d" without an asterisk conforms to the RoHS directive.

DE:

Anmerkung für alle Tabellen.

Allgemeine Anmerkungen:

- Nach der Modellnummer kann ein alphanumerischer Rückverfolgbarkeitscode mit bis zu 10 Ziffern (bis zu 5 Ziffern für die Hardware-Spezifikation und bis zu 8 Ziffern für die Software-Spezifikation) angegeben werden.  
(z. B.: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Nummerierter Eintrag:

- Mögliche Einträge in diesen Spalten sind:
    - Dieses Modell entspricht den Anforderungen der Niederspannungs-, EMV- und Maschinenrichtlinien.
    - Dieses Modell entspricht der Niederspannungs- und EMV-Richtlinie und unterliegt nicht der Maschinenrichtlinie.
    - Dieses Modell entspricht der EMV-Richtlinie und unterliegt nicht der Niederspannungs- und der Maschinenrichtlinie.
    - Dieses Modell entspricht der Niederspannungsrichtlinie und unterliegt nicht den EMV- und Maschinenrichtlinien.
- \*: Das mit „a“ bis „d“ bezeichnete Modell ohne Sternchen entspricht der RoHS-Richtlinie.

IT:

Nota per tutte le tabelle.

Note generali:

- Dopo il numero di modello può essere indicato un codice di tracciabilità alfanumerico di massimo 10 cifre (fino a 5 cifre per le specifiche hardware e fino a 8 cifre per le specifiche software).  
(ad esempio: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Nota numerata:

- Le voci di queste colonne possono essere
  - Questo modello è conforme alla normativa sulla bassa tensione. Direttive EMC e Macchine.

- b: Questo modello è conforme alle direttive Bassa tensione e EMC e non è soggetto alla direttiva Macchine.
- c: Questo modello è conforme alla direttiva EMC e non è soggetto alle direttive Bassa tensione e Macchine.
- d: Questo modello è conforme alla direttiva sulla bassa tensione e non è soggetto alle direttive EMC e Macchine.
- \*: Il modello indicato da "a" a "d" senza asterisco è conforme alla direttiva RoHS.

PL:

Uwaga dotycząca wszystkich tabeli.

Uwagi ogólne:

- Po numerze modelu można podać alfanumeryczny kod identyfikowalności składający się z maksymalnie 10 cyfr (do 5 cyfr dla specyfikacji sprzętu i do 8 cyfr dla specyfikacji oprogramowania).  
(np: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Numerowana uwaga:

1. Wpisy w tych kolumnach mogą być
    - a: Ten model jest zgodny z niskim napięciem, EMC oraz Maszynową.
    - b: Ten model jest zgodny z Dyrektywą Niskonapięciową i EMC i nie podlega Dyrektywie Maszynowej.
    - c: Ten model jest zgodny z Dyrektywą EMC i nie podlega Dyrektywie Niskonapięciowej i Maszynowej.
    - d: Ten model jest zgodny z Dyrektywą Niskonapięciową i nie podlega Dyrektywom EMC i Maszynowej.
- \*: Model oznaczony literami od "a" do "d" bez gwiazdki jest zgodny z dyrektywą RoHS.

ES:

Nota para todas las tablas.

Notas generales:

- El número del modelo puede ir seguido de un código alfanumérico de seguimiento de hasta 10 dígitos (hasta 5 dígitos para la especificación del hardware y hasta 8 dígitos para la especificación del software).  
(p. ej.: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Nota numerada:

1. Las entradas de estas columnas pueden ser
    - a: Este modelo cumple con las Directivas de Baja Tensión, EMC y de Máquinas.
    - b: Este modelo cumple con las Directivas de Baja Tensión y EMC, pero no está sujeto a la Directiva de Máquinas.
    - c: Este modelo cumple con la Directiva EMC, pero no está sujeto a las Directivas de Baja Tensión ni de Máquinas.
    - d: Este modelo cumple con la Directiva de Baja Tensión, pero no está sujeto a las Directivas EMC ni de Máquinas.
- \*: Los modelos marcados con una letra de la «a» a la «d», sin asterisco, cumplen la Directiva RoHS.

FR:

Note pour tous les tableaux.

Notes générales :

- Un code de traçabilité alphanumérique, comprenant au maximum 10 chiffres (5 chiffres maximum pour la spécification du matériel et 8 chiffres maximum pour la spécification du logiciel), peut être indiqué après le numéro de modèle.  
(par exemple : MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Note numérotée :

1. Les entrées dans ces colonnes peuvent être
    - a : Ce modèle est conforme aux directives Basse tension, CEM et Machines.
    - b: Ce modèle est conforme aux directives Basse tension et CEM et n'est pas soumis à la directive Machines.
    - c : Ce modèle est conforme à la directive CEM et n'est pas soumis aux directives Basse tension et Machines.
    - d: Ce modèle est conforme à la directive Basse tension et n'est pas soumis aux directives CEM et Machines.
- \*: Le modèle indiqué de "a" à "d" sans astérisque est conforme à la directive RoHS.

BG:

Забележка за всички таблици.

Общи бележки:

- След номера на модела може да се посочи буквено-цифров код за проследяване с максимум 10 цифри (до 5 цифри за спецификацията на хардуера и до 8 цифри за спецификацията на софтуера).  
(напр. MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Номерирана бележка:

1. Записите в тези колони могат да бъдат
    - a: Този модел отговаря на изискванията за ниско напрежение. Директиви за електромагнитна съвместимост и за машините.
    - b: Този модел отговаря на директивите за ниско напрежение и за електромагнитна съвместимост и не е предмет на директивата за машините.
    - c: Този модел отговаря на изискванията на директивата за електромагнитна съвместимост и не е обект на директивите за ниско напрежение и за машините.
    - d: Този модел отговаря на директивата за ниско напрежение и не е обект на директивите за електромагнитна съвместимост и за машините.
- \*: Моделът, обозначен с букви от "a" до "d" без звездичка, съответства на директивата RoHS.

CS:



Poznámka ke všem tabulkám.

Obecné poznámky:

- Za číslem modelu může být uveden alfanumerický kód sledovatelnosti o maximálně 10 číslicích (maximálně 5 číslic pro specifikaci hardwaru a maximálně 8 číslic pro specifikaci softwaru).  
(např: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Číslovaná poznámka:

1. Záznamy v těchto sloupcích mohou být:
  - a) Tento model je v souladu se pro nízké napětí a směrnici pro strojní zařízení.
  - b) Tento model je v souladu se směrnici o nízkém napětí a EMC a nepodléhá směrnici o strojních zařízeních.
  - c) Tento model je v souladu se směrnici EMC a nepodléhá směrnici o nízkém napětí a směrnici o strojních zařízeních.
  - d) Tento model odpovídá směrnici o nízkém napětí a nepodléhá směrnici EMC a směrnici o strojních zařízeních.\*: Model označený písmeny „a“ až „d“ bez hvězdičky je v souladu se směrnici RoHS.

DA:

Bemærkning for alle tabeller.

Generelle bemærkninger:

- En alfanumerisk sporbarheds-kode på op til 10 cifre (op til 5 cifre for hardware-specifikationer og op til 8 cifre for software-specifikationer) kan angives efter modelnummeret.  
(f.eks: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Nummereret notat:

1. Indtastninger i disse kolonner kan være
  - a: Denne model er i overensstemmelse med lavspænding, EMC-direktivet og maskindirektivet.
  - b: Denne model er i overensstemmelse med lavspændings- og EMC-direktiverne og er ikke omfattet af maskindirektivet.
  - c: Denne model er i overensstemmelse med EMC-direktivet og er ikke omfattet af lavspændings- og maskindirektiverne.
  - d: Denne model er i overensstemmelse med lavspændingsdirektivet og er ikke omfattet af EMC- og maskindirektiverne.\*: Modellen angivet med "a" til "d" uden en asterisk er i overensstemmelse med RoHS-direktivet.

EL:

Σημείωση για όλους τους πίνακες.

Γενικές σημειώσεις:

- Μετά τον αριθμό μοντέλου μπορεί να δοθεί αλφαριθμητικός κωδικός ιχνηλασιμότητας έως 10 ψηφίων (έως 5 ψηφία για προδιαγραφές υλικού και έως 8 ψηφία για προδιαγραφές λογισμικού).  
(π.χ.: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Αριθμημένη σημείωση:

1. Οι καταχωρήσεις στις στήλες αυτές μπορεί να είναι
  - α: Αυτό το μοντέλο συμμορφώνεται με τις οδηγίες για Χαμηλή τάση ΗΜΣ και τα μηχανήματα.
  - β: Αυτό το μοντέλο συμμορφώνεται με τις οδηγίες για Χαμηλή τάση και ΗΜΣ και δεν υπόκειται στην οδηγία για τα μηχανήματα.
  - γ: Αυτό το μοντέλο συμμορφώνεται με την οδηγία ΗΜΣ και δεν υπόκειται στις οδηγίες για Χαμηλή τάση και τα μηχανήματα.
  - δ: Αυτό το μοντέλο συμμορφώνεται με την οδηγία για Χαμηλή τάση και δεν υπόκειται στις οδηγίες για ΗΜΣ και τα μηχανήματα.\*: Το μοντέλο που υποδεικνύεται με "α" έως "δ" χωρίς αστερίσκο συμμορφώνεται με την οδηγία RoHS.

ET:

Märkus kõigi tabelite kohta.

Üldised märkused:

- Mudelinumbri järel võib esitada kuni 10-kohalise tähtnumbrilise jälgitavuskoodi (kuni 5-kohaline riistvara spetsifikatsioon ja kuni 8-kohaline tarkvara spetsifikatsioon).  
(nt: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Numbriline märkus:

1. Nende veergude kanded võivad olla
  - a: See mudel vastab madalpinge, elektromagnetilise ühilduvuse ja masinadirektiivile.
  - b: See mudel vastab madalpinge- ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiivile ega kuulu masinadirektiivi alla.
  - c: See mudel vastab elektromagnetilise ühilduvuse direktiivile ning selle suhtes ei kohaldata madalpinge- ja masinadirektiivi.
  - d: See mudel vastab madalpingedirektiivile ega kuulu elektromagnetilise ühilduvuse ja masinadirektiivi alla.\*: Ilma tärnita „a“ kuni „d“ tähisega märgitud mudel vastab ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivile.

FI:

Huomautus kaikille taulukoille.

Yleisiä huomautuksia:

- Mallinumeron jälkeen voidaan antaa enintään 10-numeroinen aakkosnumeerinen jäljitettävyysskoodi (enintään 5-numeroinen laitteistomäärittelyn osalta ja enintään 8-numeroinen ohjelmistomäärittelyn osalta).

(esim.: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Numeroitu huomautus:

1. Näiden sarakkeiden merkinnät voivat olla
  - a: Tämä malli täyttää pienjännite-, EMC- ja konedirektiivit.
  - b: Tämä malli täyttää pienjännite- ja EMC-direktiivit, eikä siihen sovelleta konedirektiiviä.
  - c: Tämä malli täyttää EMC-direktiivin, eikä siihen sovelleta pienjännite- ja konedirektiiviä.
  - d: Tämä malli täyttää pienjännitedirektiivin, eikä siihen sovelleta EMC- ja konedirektiiviä.\*: Malli, joka on merkitty kirjaimilla "a" - "d" ilman tähteä, on RoHS-direktiivin mukainen.

HR:

Napomena za sve tablice.

Opće bilješke:

- Nakon broja modela može se navesti alfanumerički kod za sljedivost do 10 znamenki (do 5 znamenki za specifikaciju hardvera i do 8 znamenki za specifikaciju softvera).  
(npr.: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Numerirana bilješka:

1. Unosi u ove stupce mogu biti
  - a: Ovaj model je u skladu s Uredba o strojevima i EMC
  - b: Ovaj model je u skladu s direktivama o niskom naponu i EMC i ne podliježe Uredbi o strojevima.
  - c: Ovaj model je u skladu s uredbom EMC i ne podliježe Uredbi o strojevima.
  - d: Ovaj model je u skladu s direktivama o niskom naponu i EMC i ne podliježe Uredbama o strojevima.\*: Model označen s "a" do "d" bez zvjezdice u skladu je s RoHS direktivom.

HU:

Megjegyzés minden táblázathoz.

Általános megjegyzések:

- A modellszám után egy legfeljebb 10 számjegyű (hardveres specifikáció esetén legfeljebb 5 számjegyű, szoftveres specifikáció esetén legfeljebb 8 számjegyű) alfanumerikus nyomónkövethetőségi kód adható meg.  
(pl.: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Számozott jegyzet:

1. Ezekben az oszlopokban a következő bejegyzések szerepelhetnek:
  - a: Ez a modell megfelel a kismeszültségű, EMC és a gépekre vonatkozó irányelveknek.
  - b: Ez a modell megfelel a kismeszültségű és az EMC irányelveknek, és nem tartozik a gépekre vonatkozó irányelv hatálya alá.
  - c: Ez a modell megfelel az EMC irányelvnek, és nem tartozik a kismeszültségű és a gépekre vonatkozó irányelv hatálya alá.
  - d: Ez a modell megfelel a kismeszültségű irányelvnek, és nem tartozik az EMC és a gépekre vonatkozó irányelv hatálya alá.\*: A csillag nélküli „a”-„d”-vel jelölt modellek megfelelnek a RoHS irányelvnek.

LT:

Pastaba dėl visų lentelių.

Bendrosios pastabos:

- Po modelio numerio galima nurodyti iki 10 skaitmenų raidinį-skaitmeninį atsekamumo kodą (iki 5 skaitmenų aparatūros specifikacijai ir iki 8 skaitmenų programinės įrangos specifikacijai).  
(pvz.: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Numeruota pastaba:

1. Įrašai šiuose stulpeliuose gali būti
  - a: Šis modelis atitinka žemos įtampos, EMS ir mašinų direktyvas.
  - b: Šis modelis atitinka žemos įtampos ir EMS direktyvas, jam netaikoma mašinų direktyva.
  - c: Šis modelis atitinka EMS direktyvą, jam netaikomos žemos įtampos ir mašinų direktyvos.
  - d: Šis modelis atitinka žemos įtampos direktyvą, jam netaikomos EMS ir mašinų direktyvos.\*: nuo „a“ iki „d“ be žvaigždutės pažymėtas modelis atitinka RoHS direktyvą.

LV:

Piezīme par visām tabulām.

Vispārīgas piezīmes:

- Pēc modeļa numura var norādīt burcīparu izsekojamības kodu, kurā ir līdz 10 zīmēm (līdz 5 zīmēm aparatūras specifikācijai un līdz 8 zīmēm programmatūras specifikācijai).  
(piemēram: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Numurēta piezīme:

1. Ieraksti šajās ailēs var būt
  - a: Šis modelis atbilst zemsprieguma, EMS, un Mašīnu direktīvai.
  - b: Šis modelis atbilst zemsprieguma un EMS direktīvai, un uz to neattiecas Mašīnu direktīva.

c: Šis modelis atbilst EMS direktīvai un uz to neattiecas zemsprieguma un mašīnu direktīvas.

d: Šis modelis atbilst zemsprieguma direktīvai un uz to neattiecas EMS un mašīnu direktīvas.

\*: Ar "a" līdz "d" apzīmētais modelis bez zvaigznītes atbilst RoHS direktīvai.

NL:

Opmerking voor alle tabellen.

Algemene opmerkingen:

- Na het modelnummer mag een alfanumerieke traceerbaarheidscode van maximaal 10 cijfers (maximaal 5 cijfers voor hardwarespecificatie en maximaal 8 cijfers voor softwarespecificatie) worden gegeven.  
(bijv: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Genummerde opmerking:

1. Vermeldingen in deze kolommen kunnen zijn
    - a: Dit model voldoet aan de Laagspanning, EMC, en Machinerichtlijnen.
    - b: Dit model voldoet aan de laagspanning- en EMC-richtlijnen en valt niet onder de Machinerichtlijn.
    - c: Dit model voldoet aan de EMC-richtlijn en valt niet onder de Laagspanning- en Machinerichtlijnen.
    - d: Dit model voldoet aan de Laagspanningsrichtlijn en valt niet onder de EMC- en Machinerichtlijnen.
- \*: Het model aangegeven met "a" tot "d" zonder asterisk voldoet aan de RoHS-richtlijn.

PT:

Notas sobre todas as tabelas.

Notas gerais:

- Um código de rastreabilidade alfanumérico de até 10 dígitos (até 5 dígitos para especificações de hardware e até 8 dígitos para especificações de software) pode ser fornecido após o número do modelo.  
(por exemplo: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Nota numerada:

1. As entradas nessas colunas podem ser as seguintes
    - a: Este modelo está em conformidade com a Diretiva de Baixa Tensão, Diretiva CEM e Diretiva de Máquinas.
    - b: Este modelo está em conformidade com a Diretiva de Baixa Tensão e Diretiva CEM e não está sujeito à Diretiva de Máquinas.
    - c: Este modelo está em conformidade com a Diretiva CEM e não está sujeito à Diretiva de Baixa Tensão e Diretiva de Máquinas.
    - d: Este modelo está em conformidade com a Diretiva de Baixa Tensão e não está sujeito à Diretiva CEM e Diretiva de Máquinas.
- \*: O modelo indicado de "a" a "d" sem asterisco está em conformidade com a diretiva RoHS.

RO:

Notă pentru toate tabelele.

Note generale:

- După numărul de model se poate indica un cod de trasabilitate alfanumeric de până la 10 cifre (până la 5 cifre pentru specificațiile hardware și până la 8 cifre pentru specificațiile software).  
(ex.: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Notă numerotată:

1. Înregistrările din aceste coloane pot fi
    - a: Acest model este conform cu directivele Joasă tensiune, EMC și Mașini.
    - b: Acest model este conform cu directivele Joasă tensiune și EMC și nu face obiectul Directivei Mașini.
    - c: Acest model este conform cu directiva EMC și nu face obiectul directivelor Joasă tensiune și Mașini.
    - d: Acest model este conform cu directiva Joasă tensiune și nu face obiectul directivelor EMC și Mașini.
- \*: Modelul indicat de la „a” la „d” fără asterisc este conform cu directiva RoHS.

SK:

Poznámka pre všetky tabuľky.

Všeobecné poznámky:

- Za číslom modelu sa môže uviesť alfanumerický kód sledovateľnosti s maximálne 10 číslicami (maximálne 5 číslic pre špecifikáciu hardvéru a maximálne 8 číslic pre špecifikáciu softvéru).  
(napr: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Číslovaná poznámka:

1. Záznamy v týchto stĺpcoch môžu byť
    - a: Tento model je v súlade so Smernicou o nízkom napätí, Smernicou EMC a Smernicou o strojových zariadeniach.
    - b: Tento model je v súlade so Smernicou o nízkom napätí a Smernicou EMC a nepodlieha Smernici o strojových zariadeniach.
    - c: Tento model je v súlade so Smernicou EMC a nepodlieha Smernici o nízkom napätí ani Smernici o strojových zariadeniach.
    - d: Tento model je v súlade so Smernicou o nízkom napätí a nepodlieha Smernici o EMC ani Smernici o strojových zariadeniach.
- \*: Model označený písmenami „a” až „d” bez hviezdičky je v súlade so smernicou RoHS.

SL:

Opomba za vse tabele.

Splošne opombe:

- Za številko modela se lahko navede alfanumerična koda sledljivosti z največ 10 znaki (do 5 znakov za specifikacijo strojne opreme in do 8 znakov za specifikacijo programske opreme).  
(npr: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Oštevilčena opomba:

1. Vpisi v teh stolpcih so lahko
    - a: Ta model je skladen z direktivami EMC in o strojni opremi
    - b: Ta model je skladen z direktivami o nizki napetosti, EMC in ni predmet direktive o strojni opremi.
    - c: Ta model je skladen z direktivo o EMC in ni predmet direktive o nizki napetosti in o strojni opremi.
    - d: Ta model je skladen z direktivo o nizki napetosti in zanj ne veljata direktivi EMC in o strojni opremi.
- \*: Modeli, označeni z "a" do "d" brez zvezdice, so skladni z direktivo RoHS.

SV:

Anmärkning för alla tabeller.

Allmänna anmärkningar:

- En alfanumerisk spårbarhetskod på upp till 10 siffror (upp till 5 siffror för hårdvaruspecifikation och upp till 8 siffror för programvaruspecifikation) får anges efter modellnumret.  
(t.ex: MR-JE-10A-RJ040, MR-JE-100B-ED, MR-JE-20B-RU080W)

Numrerad anteckning:

1. Posterna i dessa kolumner kan vara
    - a: Denna modell uppfyller kraven för lågspänning, EMC-direktiv och maskindirektiv.
    - b: Denna modell uppfyller kraven i lågspännings- och EMC-direktiven och omfattas inte av maskindirektivet.
    - c: Denna modell överensstämmer med EMC-direktivet och omfattas inte av lågspännings- och maskindirektiven.
    - d: Denna modell överensstämmer med lågspänningsdirektivet och omfattas inte av EMC- och maskindirektiven.
- \*: De modeller som anges med "a" till "d" utan asterisk överensstämmer med RoHS-direktivet.

## Appendix: List of type models to declare

Revision history

date	Version	Revision
2013-01-11	*	- First edition
2013-05-27	A	- Revised the DoC form of top page and added production manufacturer. "MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION MANUFACTURING (CHANGSHU) CO., LTD."
2014-10-08	B	- New models were added. - Revised the DoC form of top page.
2015-07-16	C	- New models were added.
2016-04-20	D	- Revised the Low Voltage Directive from "2006/95/EC" to "2014/35/EU". - Revised the EMC Directive from "2004/108/EC" to "2014/30/EU".
2016-11-16	E	- New models were added.
2017-01-20	F	- The Manual number was added. ("IB(NA)0300355") - New Directive (Machinery Directive) of top page was added. - New Notified Body (TÜV SÜD) of top page was added. - New models were added.
2017-05-29	G	- The new models, RoHS directive and instruction manual (0300374) were added. - The TÜV SÜD certificate number was "Z10 16 08 66509 026".
2018-06-22	H	- New model was added. - Revised the certificate No. of TÜV SÜD from "Z10 17 03 66509 032" to "Z10 17 06 66509 038".
2020-12-16	J	- The Harmonized Standard of the Low Voltage Directive "EN 61800-5-1:2007/A1:2017" was formerly "EN 61800-5-1:2007". - The RoHS Directive "2011/65/EU, (EU)2015/863" was formerly "2011/65/EU". - The Harmonized Standard of the RoHS Directive "EN IEC 63000:2018" was formerly "EN 50581:2012". - The certificate No. of TÜV SÜD "Z10 066509" was formerly "Z10 17 06 66509 038".
2022-12-16	K	- The Harmonized Standard of the Low Voltage Directive "EN 61800-5-1:2007/A11:2021" was formerly "EN 61800-5-1:2007/A1:2017". - The Harmonized Standard of the EMC Directive "EN IEC 61800-3:2018" was formerly "EN 61800- 3:2004/A1:2012".
2023-09-20	L	- The standard update (EN 62061 → EN IEC 62061) - The standard added (EN 61800-5-2:2017)