

EU DECLARATION OF CONFORMITY



We,

Manufacturer : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 Address : TOKYO 100-8310, JAPAN
 (Place of Declare)
 Brand Name : 

declare under our sole responsibility that the product

Description : Inverter
 Type of Model : FR-A840-LC series
 Notice : Refer to Appendix for each model name

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

Directive	Harmonized Standard
Low Voltage Directive 2014/35/EU	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
EMC Directive 2014/30/EU	EN61800-3:2004+A1:2012
Machinery Directive 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
RoHS Directive 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Ecodesign Directive 2009/125/EC, (EU) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

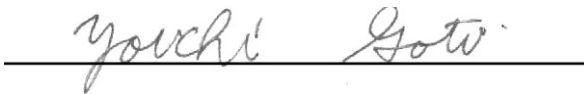
Authorized representative in Europe
 (The person authorized to compile the Technical file or relevant Technical documentation)

Hartmut Puetz
 FA Product Marketing, Director, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., German Branch
 Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Germany

Issue Date (Date of Declaration): 5 Oct. 2023

Signed for and on behalf of

(Signature)



[Yoichi Goto]

General Manager, Inverter System Department
 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Wir,

der Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 Adresse : TOKYO 100-8310, JAPAN
 (Ort der Erklärung)
 Markenname : 

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Beschreibung : Frequenzumrichter
 Typ des Modells : FR-A840-LC-Serie
 Anmerkung : Einzelne Typenbezeichnungen siehe Anhang

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

Richtlinie	Harmonisierte Norm
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EN61800-3:2004+A1:2012
Maschinenrichtlinie 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG, (EU) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

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

Hartmut Puetz
 FA Product Marketing, Director, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., German Branch
 Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Deutschland

Ausstellungsdatum (Datum der Erklärung): 5. Okt. 2023

Unterzeichnet für und im Namen von

(Unterschrift)

[Yoichi Goto]

General Manager, Inverter System Department
 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

IT

Noi,

Produttore : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Indirizzo : TOKYO 100-8310, GIAPPONE
(Luogo di dichiarazione)
Nome del marchio : 

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto

Descrizione : Inverter
Tipo di modello : Serie FR-A840-LC
Avviso : Fare riferimento all'Appendice per il nome di ciascun modello

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

Direttiva		Standard armonizzato
Direttiva sulla bassa tensione	2014/35/UE	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Direttiva EMC	2014/30/UE	EN61800-3:2004+A1:2012
Direttiva Macchine	2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Direttiva RoHS	2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Direttiva sulla progettazione ecocompatibile	2009/125/EC, (UE) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Rappresentante autorizzato in Europa
(La persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico o la documentazione tecnica pertinente)

Hartmut Puetz
FA Product Marketing, Direttore, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Filiale tedesca
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germania

Data di emissione (data della dichiarazione): 5 ott. 2023

Firmato in nome e per conto di

(Firma)

[Yoichi Goto]

Direttore generale, Dipartimento sistemi inverter
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

My,

Producent : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Adres : TOKYO 100-8310, JAPONIA
(Miejsce deklaracji)
Nazwa marki : 

oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Opis : Przetwornica częstotliwości
Typ modelu : Seria FR-A840-LC
Zawiadomienie : Nazwa każdego modelu znajduje się w Załączniku

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

Dyrektywa		Norma zharmonizowana
Dyrektywa Niskonapięciowa	2014/35/UE	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Dyrektywa EMC	2014/30/UE	EN61800-3:2004+A1:2012
Dyrektywa maszynowa	2006/42/WE	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Dyrektywa RoHS	2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018
Dyrektywa w sprawie ekoprojektu	2009/125/WE, (UE) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Autoryzowany przedstawiciel w Europie
(Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego lub odpowiedniej dokumentacji technicznej)

Hartmut Puetz
FA Product Marketing, Dyrektor, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Oddział w Niemczech
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Niemcy

Data wydania (data deklaracji): 5 październik 2023 r.

Podpisano w imieniu i na rzecz

(Podpis)

[Yoichi Goto]

Dyrektor generalny, dział systemów falowników
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Nosotros

Fabricante : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 Dirección : TOKIO 100-8310, JAPÓN
 (Sede social)
 Marca comercial : 

declaramos bajo responsabilidad exclusiva que el producto

Descripción : Inverter
 Modelo : Serie FR-A840-LC
 Notificación : Información sobre cada nombre de modelo en el Apéndice

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

Directiva		Norma armonizada
Directiva de Baja Tensión	2014/35/UE	EN 61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Directiva EMC	2014/30/UE	EN 61800-3:2004+A1:2012
Directiva de Máquinas	2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN 61800-5-2:2017, EN 61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Directiva RoHS	2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018
Directiva de Diseño Ecológico	2009/125/CE, (UE) 2019/1781	EN 61800-9-2:2017

Representante autorizado en Europa
 (La persona autorizada para recopilar las fichas técnicas o la documentación técnica pertinente)

Hartmut Puetz
 Director de marketing de productos de FA, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Sucursal de Alemania, Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Alemania

Fecha de expedición (fecha de la declaración): 5 de octubre de 2023

Firmado en nombre de

(Firma)

[Yoichi Goto]

Director General, Departamento de Sistemas Inverter
 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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 : Onduleur
 Type de modèle : Série FR-A840-LC
 Note : Consulter l'annexe pour identifier le nom de chaque modèle

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

Directive		Norme harmonisée
Directive sur la basse tension	2014/35/UE	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Directive CEM	2014/30/UE	EN61800-3:2004+A1:2012
Directive Machines	2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)	2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018
Directive sur l'écoconception	2009/125/CE, (UE) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

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

Hartmut Puetz
 Directeur Marketing des Produits d'Automatisation Industrielle, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Succursale allemande, Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Allemagne

Date d'émission (date de la déclaration) : 5 octobre 2023

Signé au nom et pour le compte de

(Signature)

[Yoichi Goto]

Directeur général, Département des systèmes d'onduleurs

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕС

BG

Ние,

производителят : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 Адрес : ТОКИО 100-8310, ЯПОНИЯ
 (Място на деклариране)
 Наименование на марката :



декларираме на наша отговорност, че продуктът

Описание : Инвертор
 Вид на модела : Серия FR-A840-LC
 Забележка : Вижте Приложението за наименованието на всеки модел

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

Директива	Хармонизиран стандарт
Директива за ниско напрежение 2014/35/EU	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/EU	EN61800-3:2004+A1:2012
Директива за машините 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Директива RoHS 2011/65/EU, (EC)2015/863	EN IEC 63000:2018
Директива за екодизайн 2009/125/EC, (EC) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Авторизиран представител в Европа
 (Лицето, упълномощено да състави техническото досие или съответната техническа документация)
 Хартмут Пюц
 FA Продуктов маркетинг, Директор, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Германски клон Mitsubishi-Electric-
 Platz 1,40882 Ratingen, Германия

Дата на издаване (дата на деклариране): 5 октомври 2023

Подписано за и от името на:

(подпис)

[Йоичи Гото]

Генерален мениджър, отдел Инверторни системи
 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

My,

výrobce : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Adresa : TOKYO 100-8310, JAPAN
(místo prohlášení)
Název značky : 

prohlašujeme na vlastní výhradní odpovědnost, že výrobek

Popis : měnič
Typ modelu : řada FR-A840-LC
Oznámení : Názvy jednotlivých modelů najdete v dodatku.

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

Směrnice	Harmonizovaná norma
Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Směrnice EMC 2014/30/EU	EN61800-3:2004+A1:2012
Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Směrnice RoHS 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES, (EU) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Autorizovaný zástupce v Evropě
(osoba oprávněná k sestavení technické dokumentace nebo příslušné technické dokumentace)

Hartmut Puetz
Ředitel marketingu produktů FA, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Datum vydání (datum prohlášení): 5. říjen 2023

Podepsán(a) za společnost

(podpis)

[Yoichi Goto]

Generální ředitel, oddělení měničových 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 : Omformer
Model-type : FR-A840-LC-serien
Bemærk : Se tillægget for hvert modelnavn

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

Direktiv	Harmoniseret standard
Lavspændingsdirektivet 2014/35/EU	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
EMC-direktivet 2014/30/EU	EN61800-3:2004+A1:2012
Maskindirektivet 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
RoHS-direktivet 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Direktivet om miljødesign 2009/125/EC, (EU) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Autoriseret repræsentant i Europa

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

Hartmut Puetz

FA Product Marketing, direktør, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., tysk afdeling Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Tyskland

Udstedelsesdato (dato for erklæring): 5. oktober 2023

Underskrevet for og på vegne af

(Underskrift)

[Yoichi Goto]

General Manager, afdeling for invertersystemer

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Εμείς,

Κατασκευαστής : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 Διεύθυνση : TOKYO 100-8310, ΙΑΠΩΝΙΑ
 (Τόπος δήλωσης)
 Όνομα επωνυμίας :



δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Περιγραφή : Μετατροπέας (Inverter)
 Τύπος μοντέλου : Σειρά FR-A840-LC
 Γνωστοποίηση : Ανατρέξτε στο Παράρτημα για κάθε όνομα μοντέλου

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

Οδηγία	Εναρμονισμένο πρότυπο
Οδηγία για Χαμηλή τάση 2014/35/ΕΕ	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Οδηγία EMC 2014/30/ΕΕ	EN61800-3:2004+A1:2012
Οδηγία για τα μηχανήματα 2006/42/ΕΚ	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ, (ΕΕ) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/ΕΚ, (ΕΕ) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρώπη
 (Το πρόσωπο που είναι εξουσιοδοτημένο να συντάξει τον τεχνικό φάκελο ή τη σχετική τεχνική τεκμηρίωση)

Hartmut Puetz
 FA Product Marketing, Διευθυντής, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Γερμανικό
 υποκατάστημα Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Γερμανία

Ημερομηνία έκδοσης (Ημερομηνία δήλωσης): 5 Οκτ. 2023

Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος

(Υπογραφή)

[Yoichi Goto]

Γενικός Διευθυντής, Τμήμα συστημάτων μετατροπών (Inverter)

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Meie,

tootja : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Aadress : TOKYO 100-8310, JAAPAN
(Deklareerimise koht)
Marginimi : 

deklareerime meie ainuvastutusel, et toode

Kirjeldus : Inverter
Mudeli tüüp : FR-A840-LC seeria
Märkus : Iga mudeli nimi on esitatud lisas

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

Direktiiv	Ühtlustatud standard
Madalpingedirektiiv 2014/35/EL	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EL	EN61800-3:2004+A1:2012
Masinaidirektiiv 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Ohtlike ainete kasutamist piirav direktiiv 2011/65/EL, (EL)2015/863	EN IEC 63000:2018
Ökodesaini direktiiv 2009/125/EÜ, (EL) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Volitatud esindaja Euroopas
(isik, kes on volitatud koostama tehnilist toimikut või asjakohast tehnilist dokumentatsiooni)

Hartmut Puetz
FA tooteturundus, direktor, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Saksamaa filiaal Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Saksamaa

Väljaandmise kuupäev (deklaratsiooni kuupäev): 5. oktoober 2023

Allkirjastanud

(Allkiri)

[Yoichi Goto]

Peadirektor, inverterisüsteemide osakond
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Me,

Valmistaja : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Osoite : TOKYO 100-8310, JAPAN
(Ilmoituspaikka)
Tavaramerkki : 

ilmoitamme omalla vastuullamme, että tuote

Kuvaus : Invertteri
Mallin tyyppi : FR-A840-LC-sarja
Ilmoitus : Katso kunkin mallin nimi liitteestä

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

Direktiivi		Yhdenmukaistettu standardi
Pienjännitedirektiivi	2014/35/EU	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
EMC-direktiivi	2014/30/EU	EN61800-3:2004+A1:2012
Konedirektiivi	2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
RoHS-direktiivi	2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Ekosuunnitteludirektiivi	2009/125/EC, (EU) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Valtuutettu edustaja Euroopassa
(Henkilö, jolla on valtuudet laatia tekninen tiedosto tai asiaankuuluvat tekniset asiakirjat).

Hartmut Puetz
FA Product Marketing,johtaja,MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Saksan sivuliike
Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Saksa

Myöntämispäivä (ilmoituspäivä): 5. lokakuuta 2023

Allekirjoitettu seuraavien puolesta

(Allekirjoitus)

[Yoichi Goto]

Yleispäällikkö, invertterijärjestelmäosasto

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Mi,

Proizvođač : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Adresa : TOKYO 100-8310, JAPAN
(Mjesto izjave)
Ime marke : 

izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da proizvod

Opis : Inverter
Tip modela : Serija FR-A840-LC
Obavijest : Za svaki naziv vrste pogledajte Dodatak

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

Uredba	Usklađeni standard
Uredba o niskom naponu 2014/35/EU	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Uredba EMC 2014/30/EU	EN61800-3:2004+A1:2012
Uredba o strojevima 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Uredba RoHS 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Uredba o ekološkom dizajnu 2009/125/EC, (EU) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Ovlašteni predstavnik u Europi
(Ovlaštena osoba za sastavljanje Tehničke dokumentacije ili relevantne Tehničke dokumentacije)

Hartmut Pütz
FA Product Marketing, Director, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Njemačka

Datum izdavanja (datum deklaracije): 5. lis. 2023.

Potpisano za i u ime

(Potpis)

[Yoichi Goto]

Generalni direktor, Odjel za inverterske sustave

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Mi,

Gyártó : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Cím : TOKYO 100-8310, JAPÁN
(Nyilatkozat helye)
Márkanév : 

kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a termék

Leírás : Inverter
Modell típusa : FR-A840-LC sorozat
Figyelmeztetés : Az egyes típusneveket lásd a függelékben

amelyek jelen nyilatkozat szerint megfelelnek az alábbi szabványoknak és irányelveknek.

Irányelv	Harmonizált szabvány
Kisfeszültségű irányelv 2014/35/EU	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
EMC irányelv 2014/30/EU	EN61800-3:2004+A1:2012
Gépekre vonatkozó irányelv 2006/42/EK	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
RoHS irányelv 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Öko-design irányelv 2009/125/EK, (EU) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Meghatalmazott képviselő Európában
(A műszaki dokumentum vagy a vonatkozó műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy)

Hartmut Puetz
FA termékmarketing igazgató, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., német fióktelep
Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Németország

Kiadás dátuma (nyilatkozat dátuma): 2023. okt. 5.

Aláírva a következő nevében és megbízásából

(Aláírás)

[Yoichi Goto]

Vezérigazgató, Inverter Rendszer Osztály
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Mes,

Gamintojas : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Adresas : TOKYO 100-8310, JAPONIJA
(deklaravimo vieta)
Prekės ženklo : 
pavadinimas

išimtinai savo atsakomybe pareiškia, kad gaminys

Aprašas : Inverteris
Modelio tipas : FR-A840-LC serija
Pranešimas : Kiekvieno modelio pavadinimą žr. priede

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

Direktyva	Suderintas standartas
Žemos įtampos direktyva 2014/35/ES	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
EMS direktyva 2014/30/ES	EN61800-3:2004+A1:2012
Mašinų direktyva 2006/42/EB	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
RoHS direktyva 2011/65/ES, (ES)2015/863	EN IEC 63000:2018
Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB, (ES) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

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

Hartmut Puetz
FA Produktų rinkodaros direktorius, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Vokietijos filialas
Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Vokietija

Išleidimo data (deklaracijos data): 2023 m. spalio 5 d.

Pasirašyta:

(Parašas)

[Yoichi Goto]

Inverterių sistemos skyriaus generalinis direktorius
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Mēs,

Ražotājs : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Adrese : TOKIJA 100-8310, JAPĀNA
(Deklarēšanas vieta)
Zīmola nosaukums : 

Deklarējam vienīgi uz savu atbildību, ka izstrādājums

Apraksts : Invertors
Modeļa veids : FR-A840-LC sērija
Paziņojums : Katra modeļa nosaukumu skatiet pielikumā

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

Direktīva	Saskaņotais standarts
Zemsprieguma direktīva 2014/35/ES	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Elektromagnētiskās savietojamības (EMS) direktīva 2014/30/ES	EN61800-3:2004+A1:2012
Mašīnu direktīva 2006/42/EK	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
RoHS direktīva 2011/65/ES, (ES)2015/863	EN/IEC 63000:2018
Ekodizaina direktīva 2009/125/EK, (ES) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā
(Pilnvarotā persona par tehniskās lietas vai attiecīgās tehniskās dokumentācijas sagatavošanu)

Hartmuts Pucs (*Hartmut Puetz*)
FA Produktu mārketinga direktors, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Vācijas filiāle
Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingena, Vācija

Izdošanas datums (deklarēšanas datums): 2023. gada 5. oktobris

Parakstīts uzņēmuma vārdā

(paraksts)

Joiči Goto (*Yoichi Goto*)

Invertoru sistēmu nodaļas ģenerāldirektors
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Wij,

Fabrikant : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Adres : TOKYO 100-8310, JAPAN
(Plaats van verklaring)
Merksnaam : 

verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het product

Beschrijving : Omvormer
Type model : FR-A840-LC serie
Kennisgeving : Raadpleeg de bijlage voor elke modelnaam

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

Richtlijn	Geharmoniseerde norm
Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
EMC-richtlijn 2014/30/EU	EN61800-3:2004+A1:2012
Machinerichtlijn 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
RoHS-richtlijn 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Ecodesign richtlijn 2009/125/EC, (EU) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Gemachtigd vertegenwoordiger in Europa
(De persoon die bevoegd is om het technisch dossier of de relevante technische documentatie samen te stellen)

Hartmut Puetz
FA Product Marketing, Directeur, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Duitse vestiging
Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Duitsland

Uitgiftedatum (datum van verklaring): 5 okt. 2023

Ondertekend voor en namens

(Handtekening)

[Yoichi Goto]

Algemeen manager, afdeling omvormer systemen

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

PT

Nós,

Fabricante : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Endereço : TÓQUIO 100-8310, JAPÃO
(Local de declaração)
Nome da marca : 

declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto

Descrição : Inversor
Tipo de modelo : Série FR-A840-LC
Aviso : Consulte o Apêndice para cada nome de modelo

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

Diretiva	Norma harmonizada
Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Diretiva CEM 2014/30/UE	EN61800-3:2004+A1:2012
Diretiva de Máquinas 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Diretiva RoHS 2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018
Diretiva de EcoDesign 2009/125/CE, (UE) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Representante autorizado na Europa
(A pessoa autorizada a compilar o dossier técnico ou a documentação técnica pertinente)

Hartmut Puetz
Marketing de Produtos para Automação Industrial, Diretor, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE
B.V., Filial Alemã, Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Alemanha

Data de emissão (data da declaração): 5 de outubro de 2023

Assinado por e em nome de

(Assinatura)

[Yoichi Goto]

Diretor Geral, Departamento de Sistemas de Inversores

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

RO

Noi,

Producătorul : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Adresa : TOKYO 100-8310, JAPONIA
(Locul de declarare)
Denumirea mărcii : 

declarăm pe propria răspundere că produsul

Descriere : Invertor
Tip de model : Seria FR-A840-LC
Notificare : A se consulta anexa pentru denumirea fiecărui model

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

Directiva	Standard armonizat
Directiva joasă tensiune 2014/35/UE	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Directiva EMC 2014/30/UE	EN61800-3:2004+A1:2012
Directiva Mașini 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Directiva RoHS 2011/65/UE, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE, (EU) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Reprezentant autorizat în Europa
(Persoana autorizată să întocmească dosarul tehnic sau documentația tehnică relevantă)

Hartmut Puetz
FA Marketing Produse, Director, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Sucursala germană
Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Germania

Data emiterii (data declarației): 5 oct. 2023

Semnat pentru și în numele

(Semnătura)

[Yoichi Goto]

Manager general, Departament Sisteme Invertoare

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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 : Invertor
Typ modelu : Séria FR-A840-LC
Poznámka : Názvy jednotlivých modelov nájdete v Prílohe

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

Smernica	Harmonizovaná norma
Smernica o nízkom napätí 2014/35/EÚ	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Smernica EMC 2014/30/EÚ	EN61800-3:2004+A1:2012
Smernica o strojových zariadeniach 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
Smernica RoHS 2011/65/EÚ, (EÚ)2015/863	EN IEC 63000:2018
Smernica o ekodizajne 2009/125/ES, (EÚ) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Autorizovaný zástupca v Európe
(Osoba oprávnená zostaviť technickú dokumentáciu alebo príslušnú technickú dokumentáciu)

Hartmut Puetz
Riaditeľ produktového marketingu FA, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Nemecká
pobočka Mitsubishi-Electric-Platz 1,40882 Ratingen, Nemecko

Dátum vydania (dátum vyhlásenia): 5. október 2023

Podpísané za a v mene

(Podpis)

[Yoichi Goto]

Generálny manažér, Oddelenie invertorových 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 : Inverter
Vrsta modela : Serija FR-A840-LC
Obvestilo : Za vsako ime modela glejte Prilogo

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

Direktiva	Usklajeni standard
Direktiva o nizki napetosti 2014/35/EU	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
Direktiva EMC 2014/30/EU	EN61800-3:2004+A1:2012
Direktiva o strojni opremi 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
RoHS Directive 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Direktiva o okoljski zasnovi 2009/125/EC, (EU) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Pooblaščen zastopnik v Evropi
(Oseba, pooblaščen za pripravo tehnične dokumentacije ali ustrezne tehnične dokumentacije)

Hartmut Puetz
FA produktni marketing, direktor, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., nemška podružnica
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Nemčija

Datum izdaje (datum izjave): 5. oktober 2023

Podpisano za in v imenu

(podpis)

[Yoichi Goto]

Generalni direktor, oddelek za sisteme inverterjev

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Vi,

Tillverkare : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
Adress : TOKYO 100-8310, JAPAN
(Plats för deklARATION)
Märkesnamn : 

under eget ansvar förklara att produkten

Beskrivning : Växelriktare
Typ av modell : FR-A840-LC-serien
Meddelande : Se Appendix för varje modellnamn

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

Direktiv	Harmoniserad standard
Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU	EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
EMC-direktiv 2014/30/EU	EN61800-3:2004+A1:2012
Direktivet om maskiner 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007 EN IEC 62061:2021
RoHS-direktivet 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018
Direktivet om ekodesign 2009/125/EC, (EU) 2019/1781	EN61800-9-2:2017

Auktoriserad representant i Europa

(Den person som är behörig att sammanställa den tekniska filen eller relevant teknisk dokumentation)

Hartmut Puetz

FA Produktmarknadsdirektör, MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., German Branch Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Tyskland

Utfärdandedatum (datum för deklARATION): 5 oktober 2023

Undertecknat för och på uppdrag av

(Underskrift)

[Yoichi Goto]

General Manager, avdelningen för invertersystem

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Appendix: List of type models to declare

Model Name	Model Name	Model Name	Model Name	Model Name
FR-A840-220K-1-LC	FR-A840-250K-1-LC	FR-A840-280K-1-LC	FR-A840-220K-2-LC	FR-A840-250K-2-LC
FR-A840-280K-2-LC	FR-A840-220K-1-60LC	FR-A840-250K-1-60LC	FR-A840-280K-1-60LC	FR-A840-220K-2-60LC
FR-A840-250K-2-60LC	FR-A840-280K-2-60LC	FR-A840-220K-1-06LC	FR-A840-250K-1-06LC	FR-A840-280K-1-06LC
FR-A840-220K-2-06LC	FR-A840-250K-2-06LC	FR-A840-280K-2-06LC	FR-A840-05470-1-60LC	FR-A840-06100-1-60LC
FR-A840-06830-1-60LC	FR-A840-05470-2-60LC	FR-A840-06100-2-60LC	FR-A840-06830-2-60LC	

Added Revision A: 30-06-2017

Model Name	Model Name	Model Name	Model Name	Model Name
FR-A840-110K-1 -LC	FR-A840-132K-1 -LC	FR-A840-160K-1 -LC	FR-A840-185K-1 -LC	FR-A840-110K-2-LC
FR-A840-132K-2-LC	FR-A840-160K-2-LC	FR-A840-185K-2-LC	FR-A840-110K-1-60LC	FR-A840-132K-1-60LC
FR-A840-160K-1-60LC	FR-A840-185K-1-60LC	FR-A840-110K-2-60LC	FR-A840-132K-2-60LC	FR-A840-160K-2-60LC
FR-A840-185K-2-60LC	FR-A840-110K-1-06LC	FR-A840-132K-1-06LC	FR-A840-160K-1-06LC	FR-A840-185K-1-06LC
FR-A840-110K-2-06LC	FR-A840-132K-2-06LC	FR-A840-160K-2-06LC	FR-A840-185K-2-06LC	
FR-A840-03250-1-LC	FR-A840-03610-1-LC	FR-A840-04320-1-LC	FR-A840-04810-1-LC	FR-A840-03250-2-LC
FR-A840-03610-2-LC	FR-A840-04320-2-LC	FR-A840-04810-2-LC	FR-A840-03250-1-60LC	FR-A840-03610-1-60LC
FR-A840-04320-1-60LC	FR-A840-04810-1-60LC	FR-A840-03250-2-60LC	FR-A840-03610-2-60LC	FR-A840-04320-2-60LC
FR-A840-04810-2-60LC	FR-A840-03250-1-06LC	FR-A840-03610-1-06LC	FR-A840-04320-1-06LC	FR-A840-04810-1-06LC
FR-A840-03250-2-06LC	FR-A840-03610-2-06LC	FR-A840-04320-2-06LC	FR-A840-04810-2-06LC	
FR-A840-110K-E1 -LC	FR-A840-132K-E1 -LC	FR-A840-160K-E1 -LC	FR-A840-185K-E1 -LC	FR-A840-220K-E1 -LC
FR-A840-250K-E1 -LC	FR-A840-280K-E1-LC	FR-A840-110K-E2-LC	FR-A840-132K-E2-LC	FR-A840-160K-E2-LC
FR-A840-185K-E2-LC	FR-A840-220K-E2-LC	FR-A840-250K-E2-LC	FR-A840-280K-E2-LC	FR-A840-110K-E1-60LC
FR-A840-132K-E1-60LC	FR-A840-160K-E1-60LC	FR-A840-185K-E1-60LC	FR-A840-220K-E1-60LC	FR-A840-250K-E1-60LC
FR-A840-280K-E1-60LC	FR-A840-110K-E2-60LC	FR-A840-132K-E2-60LC	FR-A840-160K-E2-60LC	FR-A840-185K-E2-60LC
FR-A840-220K-E2-60LC	FR-A840-250K-E2-60LC	FR-A840-280K-E2-60LC	FR-A840-110K-E1-06LC	FR-A840-132K-E1-06LC
FR-A840-160K-E1-06LC	FR-A840-185K-E1-06LC	FR-A840-220K-E1-06LC	FR-A840-250K-E1-06LC	FR-A840-280K-E1-06LC
FR-A840-110K-E2-06LC	FR-A840-132K-E2-06LC	FR-A840-160K-E2-06LC	FR-A840-185K-E2-06LC	FR-A840-220K-E2-06LC
FR-A840-250K-E2-06LC	FR-A840-280K-E2-06LC	FR-A840-03250-E1 -LC	FR-A840-03610-E1 -LC	FR-A840-04320-E1 -LC
FR-A840-04810-E1-LC	FR-A840-05470-E1 -LC	FR-A840-06100-E1 -LC	FR-A840-06830-E1 -LC	FR-A840-03250-E2-LC
FR-A840-03610-E2-LC	FR-A840-04320-E2-LC	FR-A840-04810-E2-LC	FR-A840-05470-E2-LC	FR-A840-06100-E2-LC
FR-A840-06830-E2-LC	FR-A840-03250-E1-60LC	FR-A840-03610-E1-60LC	FR-A840-04320-E1-60LC	FR-A840-04810-E1-60LC
FR-A840-05470-E1-60LC	FR-A840-06100-E1-60LC	FR-A840-06830-E1-60LC	FR-A840-03250-E2-60LC	FR-A840-03610-E2-60LC
FR-A840-04320-E2-60LC	FR-A840-04810-E2-60LC	FR-A840-05470-E2-60LC	FR-A840-06100-E2-60LC	FR-A840-06830-E2-60LC
FR-A840-03250-E1-06LC	FR-A840-03610-E1-06LC	FR-A840-04320-E1-06LC	FR-A840-04810-E1-06LC	FR-A840-05470-E1-06LC
FR-A840-06100-E1-06LC	FR-A840-06830-E1-06LC	FR-A840-03250-E2-06LC	FR-A840-03610-E2-06LC	FR-A840-04320-E2-06LC
FR-A840-04810-E2-06LC	FR-A840-05470-E2-06LC	FR-A840-06100-E2-06LC	FR-A840-06830-E2-06LC	
FR-A840-05470-1-LC	FR-A840-06100-1-LC	FR-A840-06830-1-LC	FR-A840-05470-2-LC	FR-A840-06100-2-LC
FR-A840-06830-2-LC	FR-A840-05470-1-06LC	FR-A840-06100-1-06LC	FR-A840-06830-1-06LC	FR-A840-05470-2-06LC
FR-A840-06100-2-06LC	FR-A840-06830-2-06LC			

EN:

Notice : Declared products listed above, may include the following optional components.

[Optional components]

Cable assy. : FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

BCN-A21160-094-G

DE:

Anmerkung: Die oben aufgeführten deklarierten Produkte können die folgenden optionalen Bestandteile enthalten.

[Optionale Bestandteile]

Kabelpaket: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

IT:

Avviso: I prodotti dichiarati sopra elencati possono includere i seguenti componenti opzionali.

[Componenti opzionali]

Gruppo di cavi : FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

PL:

Uwaga: Deklarowane produkty wymienione powyżej mogą zawierać następujące opcjonalne komponenty.

[Komponenty opcjonalne]

Zespół kabla : FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

ES:

Aviso: Los productos declarados anteriormente pueden incluir los siguientes componentes opcionales.

[Componentes opcionales]

Conjunto de cables: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

FR:

Note : Les produits déclarés énumérés ci-dessus peuvent comprendre les composants optionnels suivants.

[Composants optionnels]

Assemblage de câbles : FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

BG:

Забележка: Декларираните продукти, изброени по-горе, могат да включват следните незадължителни компоненти.

[Допълнителни компоненти]

Кабелно устройство: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

CS:

Upozornění: Výše uvedené deklarované výrobky mohou obsahovat tyto volitelné součásti.

[Volitelné součásti]

Sestava kabelů : FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

DA:

Bemærk: De deklarerede produkter, der er anført ovenfor, kan omfatte følgende valgfrie komponenter.

[Valgfrie komponenter]

Kabelsæt : FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

EL:

Γνωστοποίηση: Τα δηλωθέντα προϊόντα που απαριθμούνται ανωτέρω μπορούν να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα προαιρετικά στοιχεία.

[Προαιρετικά στοιχεία]

Διάταξη καλωδίων: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

ET:

Märkus Eespool loetletud deklareeritud tooted võivad sisaldada järgmisi valikulisi komponente.

[Valikulised komponendid]

Kaablikomplekt: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

FI:

Ilmoitus : Edellä lueteltuihin ilmoitettuihin tuotteisiin voi sisältyä seuraavia valinnaisia komponentteja.

[Valinnaiset komponentit]

Kaapelikokoonpano : FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

HR:

Napomena: Gore navedeni deklarirani proizvodi mogu uključivati sljedeće dodatne komponente.

[Dodatne komponente]

Sklop kabela. : FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

HU:

Figyelmeztetés: A fent felsorolt termékek, amelyekre ez a nyilatkozat vonatkozik, a következő választható összetevőket tartalmazhatják.

[Választható összetevők]

Kábelszerelvény: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

LT:

Pranešimas. Į pirmiau išvardytus deklaruotus gaminius gali būti įtraukti toliau nurodyti pasirenkamieji komponentai.

[Pasirenkamieji komponentai]

Kabelio komplektas: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

LV:

Piezīme : Iepriekš minētajiem deklarētajiem izstrādājumiem var būt šādas papildu detaļas.

(Papildu detaļas)

Kabeļu komplekts : FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

NL:

Kennisgeving : De hierboven vermelde producten kunnen de volgende optionele onderdelen bevatten.

[Optionele onderdelen]

Kabel assemblage : FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

PT:

Aviso: Os produtos declarados listados acima podem incluir os seguintes componentes opcionais.

[Componentes opcionais].

Conjunto de cabos: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

RO:

Aviz: Produsele declarate enumerate mai sus pot include următoarele componente opționale.

[Componente opționale]

Ansamblu cablu: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

SK:

Poznámka: Vyššie uvedené deklarované výrobky môžu obsahovať tieto voliteľné komponenty.

[Voliteľné komponenty]

Súprava káblov: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

SL:

Obvestilo: Zgoraj navedeni deklarirani izdelki lahko vključujejo naslednje neobvezne sestavine.

[Dodatne komponente]

Sklop kabla: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

SV:

Meddelande: De deklarerade produkter som anges ovan kan innehålla följande valfria komponenter.

[Valfria komponenter]

Kabelmontage: FR-CB201, FR-CB203, FR-CB205, FR-V7CBL5, FR-V7CBL15, FR-V7CBL30, FR-JCBL5, FR-JCBL15, FR-JCBL30, FR-JCBL50

Revision History

Date	Revision	Contents
07-12-2015	*	First edition
30-06-2017	A	Add new models Add RoHS directive and modify the contents of the front page. Add notice for the optional components.
18-07-2018	B	Compliance with Machinery Directive
22-12-2020	C	Amended directive Previous directive for RoHS: 2011/65/EU Changed Harmonized standard Previous Harmonized standard for RoHS Directive: EN 50581:2012
01-03-2021	D	Add Ecodesign directive and the harmonized standard
18-10-2021	E	Modify the harmonized standards for Machinery Directive Delete EN 60204-1 which is referred from EN 61800-5-2
21-06-2023	F	Regarding Low Voltage Directive, updated as below. Before change : EN61800-5-1:2007 After change : EN61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
05-10-2023	G	Regarding Machinery Directive, updated as below. Before change : EN61800-5-2:2007, EN62061:2005+AC:2010+A1:2013 After change : EN61800-5-2:2017, EN61800-5-2:2007, EN IEC 62061:2021