

DE Original-EU-/EG-Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt in der auf dem Markt vertriebenen Form die Anforderungen der harmonisierten EU-Richtlinien, die EU-Sicherheitsstandards und die produktspezifischen Standards erfüllt.

Produkt

Doppelladegerät

Type

C200 Li

Seriennummer

3A01-000001 – 9L31-999999

Hersteller

AL-KO Geräte GmbH

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

Dokumentations-Bevollmächtigter

Ismail Kabasakal

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

EU-Richtlinien

2014/53/EU

2011/65/EU

Angewandte Normen

EN 60335-1:2012+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022

EN 300328 V2.2.2:2019

EN 50663:2017

Betriebsfrequenz

Frequenzband: 2400 - 2483,5 MHz

Max. Übertragungsleistung: ≤ 20 dBm

Kötz, 01.01.2023



Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

GB Translation of the original EU/EC declaration of conformity

We hereby declare, as the exclusively responsible party, that this product in its marketed form meets the requirements of the harmonised EU directives, EU safety standards and the product-specific standards.

Product

Double charger

Type

C200 Li

Serial number

3A01-000001 – 9L31-999999

Manufacturer

AL-KO Geräte GmbH

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

Duly authorised person for technical file

Ismail Kabasakal

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

EU directives

2014/53/EU

2011/65/EU

Applied standards

EN 60335-1:2012+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022

EN 300328 V2.2.2:2019

EN 50663:2017

Operating frequency

Frequency band: 2400 - 2483.5 MHz

Max. transmission power: ≤ 20 dBm

Kötz, 01 Jan 2023



Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

NL Vertaling van de oorspronkelijke EU-/EG-verklaring van overeenstemming

We verklaren hierbij onder onze eigen verantwoordelijkheid dat dit product, zoals het op de markt wordt gebracht, voldoet aan de eisen van de geharmoniseerde EU-richtlijnen, de EU-veiligheidsnormen en de productspecifieke normen.

Product

Accu-oplader

Type

C200 Li

Serienummer

3A01-000001 – 9L31-999999

Fabrikant

AL-KO Geräte GmbH

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

Gemachtigde documentatie

Ismail Kabasakal

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

EU-richtlijnen

2014/53/EU

2011/65/EU

Toegepaste normen

EN 60335-1:2012+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022

EN 300328 V2.2.2:2019

EN 50663:2017

Werk frequentie

Frequentieband: 2400 - 2483,5 MHz

Max. transmissieprestaties: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01



Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

FR Traduction de la déclaration de conformité UE/CE originale

Nous déclarons par la présente sous notre seule responsabilité que ce produit, sous la forme mise sur le marché, répond aux dispositions des directives CE harmonisées, des normes de sécurité de l'UE et des normes spécifiques aux produits.

Produit

Chargeur de batterie

Type

C200 Li

Numéro de série

3A01-000001 – 9L31-999999

Fabricant

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Responsable de la documentation

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Directives UE

2014/53/UE
2011/65/UE

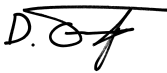
Normes appliquées

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Fréquence de fonctionnement

Bande de fréquence: 2400 - 2483,5 MHz
Performances de transmission max.: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01



Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

ES Traducción de la Declaración de conformidad EU/CE original

Por la presente, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que este producto, en la versión que hemos comercializado, cumple los requisitos de las directivas europeas armonizadas, los estándares europeos de seguridad y los estándares específicos del producto.

Producto

Cargador de baterías

Tipo

C200 Li

Número de serie

3A01-000001 – 9L31-999999

Fabricante

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Apoderado para la recopilación de la documentación

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Directivas UE

2014/53/UE
2011/65/UE

Normas aplicadas

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Frecuencia de operación

Banda de frecuencia: 2400 - 2483,5 MHz
Máximo rendimiento de transmisión: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01



Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

IT Traduzione della dichiarazione di conformità UE/CE originale

Con la presente, sotto la nostra esclusiva responsabilità, dichiariamo che questo prodotto nella forma distribuita sul mercato soddisfa i requisiti delle direttive UE armonizzate, gli standard di sicurezza UE e gli standard specifici di prodotto.

Prodotto

Caricabatteria

Tipo

C200 Li

Numero di serie

3A01-000001 – 9L31-999999

Costruttore

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Rappresentante autorizzato della documentazione

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Direttive UE

2014/53/UE
2011/65/UE

Standard applicati

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Frequenza operativa

Banda di frequenza: 2400 - 2483,5 MHz
Massime prestazioni di trasmissione: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01



Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

SI Prevod originalne izjave EU/ES o skladnosti

S polno odgovornostjo s to izjavo potrjujemo, da izdelek v obliki, ki se prodaja na trgu, ustreza zahtevam usklajenih direktiv EU, varnostnih standardov EU in specifičnih standardov, ki veljajo za ta izdelek.

Izdelek

Polnilnik za akumulatorske baterije

Tip

C200 Li

Serijska številka

3A01-000001 – 9L31-999999

Proizvajalec

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Oseba, odgovorna za pripravo dokumentacije

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Direktive EU

2014/53/EU
2011/65/EU

Uporabljeni standardi

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Delovna frekvenca

Frekvenčni pas: 2400 - 2483,5 MHz
Največja zmogljivost prenosa: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

HR Prijevod originalne EU/EZ izjave o skladnosti

Uz potpunu odgovornost, ovime izjavljujemo da ovaj proizvod u obliku u kojem je zastupljen na tržištu ispunjava zahtjeve harmoniziranih EU-direktiva, sigurnosne standarde EU-a i standarde specifične za proizvod.

Proizvod

Uredjaj za punjenje baterije

Tip

C200 Li

Serijski broj

3A01-000001 – 9L31-999999

Proizvođač

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Opunomoćenik za dokumentaciju

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Direktive EU-a

2014/53/EU
2011/65/EU

Primijenjeni standardi

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Radna frekvencija

Frekvencijski pojas: 2400 - 2483,5 MHz
Maksimalne performanse prijenosa: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

RS Prevod originalne EU/EZ izjave o usklađenosti

Овим под пуном одговорношћу изјављујемо, да овај производ у облику којим се продаје на тржишту испуњава захтеве хармонизованих ЕУ-директива, безбедносних стандарда ЕУ и стандарда који су специфични за овај производ.

Производ

Пуњач акумулатора

Тип

C200 Li

Серијски број

3A01-000001 – 9L31-999999

Произвођач

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Лице овлашћено за документацију

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

ЕУ директиве

2014/53/EU
2011/65/EU

Примењених стандарда

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Радна фреквенција

Фреквенцијски опсег: 2400 - 2483,5 MHz
Максималне перформансе преноса: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

PL Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności UE/WE

Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt we wprowadzonej przez nas na rynek wersji spełnia wymagania zharmonizowanych dyrektyw UE, standardy bezpieczeństwa UE oraz standardy obowiązujące dla danego produktu.

Produkt

Ładowarka akumulatorów

Typ

C200 Li

Numer seryjny

3A01-000001 – 9L31-999999

Producent

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Dyrektywy UE

2014/53/UE
2011/65/UE

Stosowane standardy

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Częstotliwość pracy

Pasma częstotliwości: 2400 - 2483,5 MHz
Maksymalna wydajność transmisji: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

CZ Překlad originálního prohlášení o shodě EU/ES

Tímto na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že tento výrobek v provedení, které uvádíme na trh, odpovídá požadavkům harmonizovaných směrnic EU, bezpečnostním standardům EU, a standardům specifickým pro daný výrobek.

Výrobek

Nabíječka akumulatorů

Typ

C200 Li

Výrobní číslo

3A01-000001 – 9L31-999999

Výrobce

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Osoba zplnomocněná za dokumentaci

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Směrnice EU

2014/53/EU
2011/65/EU

Aplikované normy

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Provozní frekvence

Frekvenční pásmo: 2400 - 2483,5 MHz
Maximální přenosový výkon: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

SK Preklad originálu EÚ/ES vyhlásenia o zhode

Týmto vyhlasujeme na výhradnú vlastnú zodpovednosť, že tento produkt vo forme, v akej sa predáva na trhu, spĺňa podmienky harmonizovaných smerníc EÚ, bezpečnostných štandardov EÚ a štandardov špecifických pre produkt.

Výrobok

Nabíjačka akumulátora

Typ

C200 Li

Sériové číslo

3A01-000001 – 9L31-999999

Výrobca

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Dokumentácia - oprávnená osoba

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Smernice EÚ

2014/53/EU
2011/65/EU

Aplikované normy

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Prevádzková frekvencia

Frekvenčné pásmo: 2400 - 2483,5 MHz
Maximálny prenosový výkon: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

HU Az eredeti EU/EK megfeleléségi nyilatkozat fordítása

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a termék a piacon értékesített formájában teljesíti a harmonizált EU-irányelvek követelményeit, az EU biztonsági szabványait és a termékspecifikus szabványokat.

Termék

Akkutöltő készülék

Típus

C200 Li

Sorozatszám

3A01-000001 – 9L31-999999

Gyártó

AL-KO Geräte GmbH

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

A dokumentációért felelős személy

Ismail Kabasakal

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

EU-irányelvek

2014/53/EÚ

2011/65/EÚ

Alkalmazott szabványok

EN 60335-1:2012+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022

EN 300328 V2.2.2:2019

EN 50663:2017

Működési frekvencia

Frekvenciasáv: 2400 - 2483,5 MHz

Maximális átviteli teljesítmény: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01



Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

DK Oversættelse af den originale EU-/EF-overensstemmelseserklæring

Vi erklærer på eget ansvar hermed, at dette produkt ved markedsføringen overholder kravene i de harmoniserede EU-direktiver, EU-sikkerhedsstandarderne samt de produktspecifikke standarder.

Produkt

Batterilader

Type

C200 Li

Serienummer

3A01-000001 – 9L31-999999

Producent

AL-KO Geräte GmbH

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

Ansvarlig for dokumentationen

Ismail Kabasakal

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

EU-direktiver

2014/53/EU

2011/65/EU

Anvendte standarder

EN 60335-1:2012+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022

EN 300328 V2.2.2:2019

EN 50663:2017

Driftsfrekvens

Frekvensbånd: 2400 - 2483,5 MHz

Maksimal transmissionsydelse: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01



Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

SE Översättning av original EU-/EG-försäkran om överensstämmelse

Vi förklarar härmed på eget ansvar att denna produkt i den form som den säljs på marknaden uppfyller kraven i de harmoniserade EU-direktiven, EU-säkerhetsstandarderna samt de produktspecifika standarderna.

Produkt

Batteriladdare

Typ

C200 Li

Serienummer

3A01-000001 – 9L31-999999

Tillverkare

AL-KO Geräte GmbH

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

Befullmäktigad för dokumentation

Ismail Kabasakal

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

EU-direktiv

2014/53/EU

2011/65/EU

Tillämpade standarder

EN 60335-1:2012+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022

EN 300328 V2.2.2:2019

EN 50663:2017

Arbetsfrekvens

Frekvensbånd: 2400 - 2483,5 MHz

Maximal transmissionsprestanda: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01



Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

NO Oversettelse av original EU-/EC-samsvarserklæring

Herved erklærer vi med eneansvar at dette produktet, i denne utførelsen, er i samsvar med kravene i EU-direktivene, EU-sikkerhetsstandardene og de produktspesifikke standardene.

Produkt
Batterilader

Type
C200 Li

Serienummer
3A01-000001 – 9L31-999999

Produsent
AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Dokumentasjonsfullmektig
Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

EU-direktiver
2014/53/EU
2011/65/EU

Anvendte standarder
EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Driftsfrekvens
Frekvensbånd: 2400 - 2483,5 MHz
Maksimal overføringsytelse: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

FI Alkuperäisen EU-/EY-vaatimusten mukaisuusvakuutuksen käännös

Vakuutamme täten yksinomaisella vastuulla, että tämä tuote täyttää markkinoille tuodussa muodossaan yhdenmukaistettujen EU-direktiivien, EU-turvallisuusstandardien ja tuotekohtaisten standardien vaatimukset.

Tuote
Akkulaturi

Tyyppi
C200 Li

Sarjanumero
3A01-000001 – 9L31-999999

Valmistaja
AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Asiakirjojen kokoamiseen valtuutettu henkilö
Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

EU-direktiivit
2014/53/EU
2011/65/EU

Sovelletut standardit
EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Toimintataajuus
Taajuusalue: 2400 - 2483,5 MHz
Suurin lähetysteho: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

LT Originalios ES/EB atitikties deklaracijos vertimas

Šiuo prisiimdami sau atsakomybę deklaruojame, kad šis rinkai pateiktos formos gaminytis atitinka darnųjų ES direktyvų, ES saugos standartų ir gaminiiui taikomų standartų reikalavimus.

Gaminys
Akumulatoriaius įkroviklis

Tipas
C200 Li

Serijos numeris
3A01-000001 – 9L31-999999

Gamintojas
AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Už dokumentaciją atsakingas asmuo
Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

ES direktyvos
2014/53/ES
2011/65/ES

Taikomus standartus
EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Veikimo dažnis
Dažnių juosta: 2400 - 2483,5 MHz
Maksimalus perdavimo našumas: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

LV **Originālās ES/EK atbilstības deklarācijas tulkojums**

Ar šo mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka mūsu piegādātā produkta konstrukcija atbilst saskaņoto ES direktīvu prasībām, ES drošības standartiem un produkta specifiskiem standartiem.

Produkts

Akumulatora lādētājs

Tips

C200 Li

Sērijas numurs

3A01-000001 – 9L31-999999

Ražotājs

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Pilnvarotais pārstāvis par dokumentāciju

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

ES direktīvas

2014/53/ES
2011/65/ES

Piemērotajiem standartiem

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Darbības frekvence

Frekvenču josla: 2400 - 2483,5 MHz
Maksimāla pārraides veiktspēja: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

BG **Превод на оригиналната ЕС/ЕО Декларация за съответствие**

С настоящото декларираме на своя отговорност, че този продукт във формата, в която е предлаган на пазара, изпълнява изискванията на хармонизираните директиви на ЕС, стандартите за безопасност на ЕС и стандартите за специфичните продукти.

Продукт

Зарядно устройство за акумулатор

Тип

C200 Li

Сериен номер

3A01-000001 – 9L31-999999

Производител

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Пълномощник за документацията

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Директиви на ЕС

2014/53/EC
2011/65/EC

Приложени стандарти

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Работна честота

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz
Максимална производителност на предаване: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

RU **Перевод оригинальной декларации соответствия стандартам ЕК/ЕС**

Настоящим заявляем с полной ответственностью, что данный продукт в реализуемой на рынке форме соответствует требованиям гармонизированных Директив ЕС, стандартов безопасности ЕС и специальных стандартов, распространяющихся на данный продукт.

Продукт

Зарядное устройство

Тип

C200 Li

Серийный номер

3A01-000001 – 9L31-999999

Производитель

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Лицо, ответственное за составление документа

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Директивы ЕС

2014/53/EU
2011/65/EU

Применяемые стандарты

EN 60335-1:2012+A15:2021
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300328 V2.2.2:2019
EN 50663:2017

Рабочая частота

Диапазон частот: 2400 - 2483,5 MHz
Максимальная производительность передачи: ≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01

Daniel Trumpp
Chief Technology Officer

Ми заявляємо з повною відповідальністю, що цей виріб у формі, в якій він представлений на ринку, відповідає вимогам гармонізованих Директив ЄС, стандартів безпеки ЄС і застосованих до нього стандартів.

Виріб

Зарядний пристрій

Тип

C200 Li

Серійний номер

3A01-000001 – 9L31-999999

Виробник

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Уповноважена особа, що склала документацію

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-89359 Kötz

Директиви ЄС

2014/53/EU

2011/65/EU

Прикладні стандарти

EN 60335-1:2012+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

Draft EN 301 489-17 V3.2.5:2022

EN 300328 V2.2.2:2019

EN 50663:2017

Робоча частота

Діапазон частот: 2400 - 2483,5 MHz

Максимальна продуктивність передачі:

≤ 20 dBm

Kötz, 2023-01-01



Daniel Trumpp
Chief Technology Officer