

**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 prijenoša: ≤ 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 megfelelési 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 gaminiai taikomų standartų reikalavimus.

**Gaminys**  
Akkumulatoriaus įkroviklis

**Tipas**  
C200 Li

**Seriijos 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 deklārācijas 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 veikspēja: ≤ 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 застосовних 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