



EU DECLARATION OF CONFORMITY

(BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

(CS) EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(DA) EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

(DE) EU-KONFORMITÄTSEERKLÄRUNG

(EL) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

(EN) EU DECLARATION OF CONFORMITY

(ES) DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

(ET) ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

(FI) EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

(FR) DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

(HR) EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

(HU) EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(IT) DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

(LT) ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

(LV) ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

(NL) EU-CONFORMITEITSVERKLARING

(NO) EU-SAMSVARSERKLÆRING

(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(PT) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

(SK) VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

(SL) IZJAVA O SKLADNOSTI EU

(SV) EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

(TR) AB UYGUNLUK BEYANI



(BG) Bulgarian

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

Тази декларация за съответствие се издава под единствената отговорност на производителя.

Производител	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Адрес и данни за контакт на упълномощения представител в ЕС	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Модел	AGV Insyde
Име на продукта	AGV Insyde
Разлика	Само функции на фърмуера, без влияние върху радиочестотата, безопасността, електромагнитната съвместимост
Обект на декларацията	Bluetooth слушалка за мотоциклетна каска с вградена акумулаторна литиево-йонна батерия
Обектът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие с	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Директивата за радиооборудване - 2014/53/EU (RED)	Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или групи съответни стандарти: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
Директивата за ограничаване на опасни вещества 2011/65/EU с изменения	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Стандарт за батерии	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Батерия	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Сертифициращ орган (където е приложимо)	Процедура за оценка на съответствието: Вътрешен производствен контрол (Модул А)
Декларацията за съответствие е достъпна на	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Име на отговорното лице	Amit Davidson
Функция	Мениджър Хардуер
Място на издаване	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Подпис	
Дата	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(CS) Czech

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

Výrobce	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Adresa a kontaktní údaje autorizovaného zástupce v EU	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Model	AGV Insyde
Název produktu	AGV Insyde
Rozdíl	Pouze funkce firmwaru, bez dopadu na rádiové vlastnosti, bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu
Předmět prohlášení	Nositelná Bluetooth sluchátka do motocyklové helmy s integrovanou dobíjecí lithium-iontovou baterií
Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě se	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
směrnici 2014/53/EU o rádiových zařízeních (RED)	Byly použity následující harmonizované nebo jiné relevantní normy: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
směrnice RoHS 2011/65/EU ve znění pozdějších předpisů	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Norma pro baterie	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Baterie	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Oznámený subjekt (je-li to relevantní)	Postup posouzení shody: Interní kontrola výroby (Modul A)
EU prohlášení o shodě je k dispozici na	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Jméno odpovědné osoby	Amit Davidson
Funkce	Manažer pro hardware
Místo vydání	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Podpis	
Datum	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(DA) Danish

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Denne overensstemmelseserklæring udstedes under fabrikantens eneansvar.

Producent	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
EU-autoriseret repræsentants adresse og kontaktoplysninger	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Model	AGV Insyde
Produkt navn	AGV Insyde
Forskel	Kun firmwarefunktioner, ingen påvirkning af RF, sikkerhed eller EMC.
Erklæringens genstand	Bærbart Bluetooth-headset til motorcykelhjelm med integreret genopladeligt lithium-ion-batteri.
Den ovenfor beskrevne genstand for erklæringen er i overensstemmelse med	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Radioudstyretdirektivet (RED) - 2014/53/EU	Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er blevet anvendt: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
RoHS-direktiv 2011/65/EU med ændringer	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Batteristandard	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Batteri	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Bemyndiget organ (hvor relevant)	Overensstemmelsesvurderingsprocedure: Intern produktionskontrol (Modul A)
EU DoC er tilgængelig på	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Navn på den ansvarlige person	Amit Davidson
Funktion	Hardwarechef
Udstedelsessted	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Underskrift	
Dato	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(DE) German

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Hersteller:	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Anschrift und Kontaktdaten des in der EU niedergelassenen Bevollmächtigten	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Modell	AGV Insyde
Name des Produkts	AGV Insyde
Unterschied	Nur Firmware-Funktionen, keine Auswirkungen auf RF, Sicherheit, EMV
Gegenstand der Erklärung	Tragbares Bluetooth-Headset für Motorradhelm mit integriertem wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku
Der oben beschriebene Gegenstand ist konform mit	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Funkanlagenrichtlinie (RED) – 2014/53/EU	Die folgenden harmonisierten Normen und/oder andere relevante Normen wurden angewendet: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU in ihrer jeweiligen Fassung	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Akkustandard	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Akku	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Notifizierte Stelle (falls zutreffend)	Konformitätsbewertungsverfahren: interne Fertigungskontrolle (Modul A)
Die EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Name der verantwortlichen Person	Amit Davidson
Funktion	Hardware-Manager
Ort der Ausstellung	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Unterschrift	
Datum	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(EL) Greek

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Κατασκευαστής	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Διεύθυνση και στοιχεία επικοινωνίας εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου ΕΕ	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Μοντέλο	AGV Insyde
Όνομα προϊόντος	AGV Insyde
Διαφορά	Μόνο χαρακτηριστικά υλικολογισμικού, χωρίς επίδραση σε RF, ασφάλεια, EMC
Αντικείμενο της δήλωσης	Φορητό ακουστικό Bluetooth για κράνος μοτοσικλέτας με ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου-ιόντων
Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με το/την	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Οδηγία για τον Ραδιοεξοπλισμό (RED) - 2014/53/EU	Τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα και/ή άλλα σχετικά πρότυπα έχουν εφαρμοστεί: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
Οδηγία RoHS 2011/65/EU, όπως τροποποιήθηκε	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Πρότυπο μπαταρίας	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Μπαταρία	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Κοινοποιημένος οργανισμός (όπου προβλέπεται)	Διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης: Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής (Ενότητα Α)
Η ΕΕ DoC είναι διαθέσιμη στο	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Όνομα υπεύθυνου προσώπου	Amit Davidson
Ρόλος	Διευθυντής Υλικού
Τόπος έκδοσης	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Υπογραφή	
Ημερομηνία	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(EN) English

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Manufacturer	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
EU Authorized Representative address and contact details	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Model	AGV Insyde
Product Name	AGV Insyde
Difference	Firmware features only, no impact on RF, safety, EMC
Object of declaration	Wearable Bluetooth headset for motorcycle helmet with integrated rechargeable lithium-ion battery
The object of the declaration described above is in conformity with	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Radio Equipment Directive (RED) - 2014/53/EU	The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
RoHS Directive 2011/65/EU as amended	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Battery standard	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Battery	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Notified body (where applicable)	Conformity assessment procedure: Internal production control (Module A)
The EU DoC is available at	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Name of the responsible person	Amit Davidson
Function	Hardware Manager
Place of issue	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Signature	
Date	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(ES) Spanish

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Fabricante	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Dirección y datos de contacto del representante autorizado en la UE	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Modelo	AGV Insyde
Nombre del producto	AGV Insyde
Diferencia	Solo funciones de firmware, sin impacto en RF, seguridad, EMC
Objeto de la declaración	Auriculares Bluetooth ponibles para casco de motocicleta con batería de iones de litio recargable integrada
El objeto de la declaración descrito anteriormente cumple con	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Directiva de equipos de radio (RED) - 2014/53/EU	Se han aplicado las siguientes normas armonizadas y/o otras normas relevantes: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
Directiva RoHS 2011/65/EU modificada	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Norma de batería	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Batería	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Organismo notificado (cuando proceda)	Procedimiento de evaluación de la conformidad: Control interno de la producción (Módulo A)
La DoC de la UE está disponible en	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Nombre de la persona responsable	Amit Davidson
Función	Gestor de hardware
Lugar de emisión	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Firma	
Fecha	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(ET) Estonian

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

See vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Tootja	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
EL-i volitatud esindaja aadress ja kontaktandmed	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Mudel	AGV Insyde
Tootenimi	AGV Insyde
Erinevus	Ainult püsivara funktsioonid, ei mõjuta raadiosagedust, ohutust ega elektromagnetilist ühilduvust
Deklaratsiooni objekt	Kantav Bluetooth-peakomplekt mootorrattakiivritele integreeritud laetava liitiumioonakuga
Ülalkirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas järgmiste dokumentidega.	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Raadioseadmete direktiiv (RED) – 2014/53/EU	Kohaldatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid. <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
RoHS-direktiiv 2011/65/EU muudetud kujul	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Aku standard	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Aku	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Teavitatud asutus (kui kohaldatav)	Vastavushindamise kord. Sisemine tootmise kontroll (Moodul A)
EL-i DoC on saadaval aadressil	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Vastutava isiku nimi	Amit Davidson
Ametikoht	Riistvarajuht
Väljastamise koht	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Allkiri	
Kuupäev	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(FI) Finnish

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistaja	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
EU:n valtuutetun edustajan osoite ja yhteystiedot	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Malli	AGV Insyde
Tuotteen nimi	AGV Insyde
Ero	Vain laiteohjelmiston ominaisuudet, ei vaikutusta RF:ään, turvallisuuteen, EMC:hen
Ilmoituksen kohde	Moottoripyöräryppäriin tarkoitettu kannettava Bluetooth-kuuloke, jossa on integroitu ladattava litiumioniakku
Yllä kuvattu vakuutuksen kohde on vaatimustenmukainen seuraavien kanssa	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Radiolaitedirektiivi (RED) - 2014/53/EU	Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja/tai muita asiaankuuluvia standardeja on sovellettu: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
RoHS-direktiivi 2011/65/EU muutoksineen	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Akkustandardi	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Akku	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Ilmoitettu laitos (jos sovellettavissa)	Vaatimustenmukaisuuden arviointimenettely: Sisäinen tuotannon valvonta (Moduuli A)
EU DoC on saatavilla osoitteessa	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Vastuuhenkilön nimi	Amit Davidson
Tehtävä	Laitteistopäällikkö
Myöntämispaikka	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Allekirjoitus	
Päivämäärä	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(FR) French

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

La présente déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Fabricant	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Adresse et coordonnées du représentant autorisé UE	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Modèle	AGV Insyde
Nom du produit	AGV Insyde
Différence	Fonctionnalités du micrologiciel uniquement, aucun impact sur la RF, la sécurité, la CEM
Objet de la déclaration	Casque Bluetooth portable pour casque de moto avec batterie lithium-ion rechargeable intégrée
L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Directive sur les équipements radioélectriques (RED) – 2014/53/EU	Les normes harmonisées suivantes et/ou autres normes pertinentes ont été appliquées : <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
Directive RoHS 2011/65/EU telle que modifiée	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Norme de batterie	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Batterie	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Organisme notifié (le cas échéant)	Procédure d'évaluation de la conformité : contrôle interne de la production (Module A)
La déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Nom de la personne responsable	Amit Davidson
Fonction	Responsable matériel
Lieu d'émission	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Signature	
Date	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(HR) Croatian

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ova izjava o sukladnosti izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Proizvođač	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Adresa i kontakt podaci ovlaštenog predstavnika u EU	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Model	AGV Insyde
Naziv proizvoda	AGV Insyde
Razlika	Samo značajke firmvera, bez utjecaja na RF, sigurnost, EMC
Predmet izjave	Nosive Bluetooth slušalice za motociklističku kacigu s integriranom punjivom litij-ionskom baterijom
Predmet izjave opisan gore u skladu je s	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Direktivom o radijskoj opremi (RED) - 2014/53/EU	Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili druge relevantne norme: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
Direktiva RoHS 2011/65/EU s izmjenama	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Norma za baterije	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Baterija	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Obaviješteno tijelo (gdje je primjenjivo)	Postupak ocjenjivanja sukladnosti: Interna kontrola proizvodnje (Modul A)
EU DoC je dostupan na	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Ime odgovorne osobe	Amit Davidson
Funkcija	Voditelj hardvera
Mjesto izdavanja	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Potpis	
Datum	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(HU) Hungarian

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Jelen megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kiadásra.

Gyártó	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Az EU-ban meghatalmazott képviselő címe és elérhetőségi adatai	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Modell	AGV Insyde
Terméknév	AGV Insyde
Különbség	Csak firmware-funkciók, nincs hatással az RF-re, a biztonságra vagy az EMC-re
A nyilatkozat tárgya	Motoros sisakhoz használható, hordozható Bluetooth headset beépített újratölthető lítiumion-akkumulátorral
A fent leírt nyilatkozat tárgya megfelel a következőnek:	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Rádióberendezésekről szóló irányelv (RED) - 2014/53/EU	Az alábbi harmonizált szabványokat és/vagy egyéb vonatkozó szabványokat alkalmazták: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
2011/65/EU RoHS irányelv, a módosításokkal együtt	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Akkumulátorszabvány	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Akkumulátor	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Bejelentett szervezet (ha alkalmazható)	Megfelelőségértékelési eljárás: Belső gyártásellenőrzés (A modul)
Az EU DoC elérhető itt	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
A felelős személy neve	Amit Davidson
Beosztás	Hardvermenedzser
Kiállítás helyszíne	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Aláírás	
Dátum	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(IT) Italian

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Produttore	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Rappresentante autorizzato nell'Unione Europea: indirizzo e recapiti	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Modello	AGV Insyde
Nome del prodotto	AGV Insyde
Differenza	Solo funzionalità del firmware; nessun impatto su RF, sicurezza o compatibilità elettromagnetica (EMC)
Oggetto della dichiarazione	Cuffie Bluetooth indossabili per casco da moto con batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata
L'oggetto della dichiarazione descritto sopra è conforme alla	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Direttiva sulle apparecchiature RADIO (RED) - 2014/53/EU	Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
Direttiva RoHS 2011/65/EU e successive modifiche	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
oltre allo standard relativo alle batterie	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Batteria	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Standard della batteria	Procedura di valutazione della conformità: controllo interno della produzione (Modulo A)
La Dichiarazione di Conformità UE (EU DoC) è disponibile presso	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Nome della persona responsabile	Amit Davidson
Funzionalità	Responsabile Hardware
Luogo di emissione	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Firma	
Data	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(LT) Lithuanian

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Ši atitikties deklaracija išduodama gamintojo atsakomybe.

Gamintojas	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Įgaliotojo atstovo ES adresas ir kontaktiniai duomenys	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Modelis	AGV Insyde
Gaminio pavadinimas	AGV Insyde
Skirtumas	Tik programinės aparatinės įrangos (firmware) funkcijos, neturi įtakos radijo dažniams (RF), saugai ar elektromagnetiniam suderinamumui (EMC).
Deklaracijos objektas	Dėvima „Bluetooth“ laisvų rankų įranga motociklo šalmui su integruota įkraunama ličio jonų baterija
Aukščiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Radio įrangos direktyvą (RED) - 2014/53/EU	Buvo taikomi šie suderinti standartai ir (arba) kiti atitinkami standartai: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
RoHS direktyva 2011/65/EU su pakeitimais	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Baterijos standartas	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Baterija	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Notifikuota įstaiga (jei taikoma)	Atitikties vertinimo procedūra: Vidinė gamybos kontrolė (A modulis)
ES DoC yra prieinama adresu	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Atsakingo asmens vardas	Amit Davidson
Pareigos	Aparatinės ir techninės įrangos vadovas
Išdavimo vieta	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Parašas	
Data	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(LV) Latvian

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Šo atbilstības deklarāciju izdod ražotājs, uzņemoties pilnu atbildību.

Ražotājs	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
ES pilnvarotā pārstāvja adrese un kontaktinformācija	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Modelis	AGV Insyde
Produkta nosaukums	AGV Insyde
Atšķirība	Tikai programmaparatūras funkcijas, neietekmē RF, drošību, EMC
Deklarācijas objekts	Valkājama Bluetooth austiņa motocikla ķiverē ar integrētu uzlādējamu litija jonu akumulatoru
Iepriekš minētais deklarācijas objekts atbilst	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Radioiekārtu direktīvai (RED) - 2014/53/EU	Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
RoHS direktīva 2011/65/EU ar grozījumiem	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Akumulatora standarts	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Akumulators	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Paziņotā iestāde (ja piemērojams)	Atbilstības novērtēšanas procedūra: Iekšējā ražošanas kontrole (Modulis A)
ES DoC ir pieejams	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Atbildīgās personas vārds	Amit Davidson
Amats	Aparatūras vadītājs
Izdošanas vieta	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Paraksts	
Datums	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(NL) Dutch

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Deze conformiteitsverklaring wordt uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Fabrikant	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
EU Geautoriseerde Vertegenwoordiger adres en contactgegevens	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Model	AGV Insyde
Productnaam	AGV Insyde
Vershil	Alleen firmware-functies, geen impact op RF, veiligheid, EMC
Object van verklaring	Draagbare Bluetooth-headset voor motorhelm met geïntegreerde oplaadbare lithium-ion batterij
Het hierboven beschreven object van de verklaring is in overeenstemming met	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Richtlijn radioapparatuur (RED) – 2014/53/EU	De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Batterijnorm	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Batterij	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Aangemelde instantie (indien van toepassing)	Conformiteitsbeoordelingsprocedure: Interne productiecontrole (Module A)
De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Naam van de verantwoordelijke persoon	Amit Davidson
Functie	Hardware Manager
Plaats van uitgifte	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Handtekening	
Datum	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(NO) Norwegian

EU-SAMSVARSERKLÆRING

Denne samsvarserklæringen utstedes under produsentens eneansvar.

Produsent	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Adresse og kontaktopplysninger til EU- autorisert representant	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Modell	AGV Insyde
Produktnavn	AGV Insyde
Forskjell	Kun fastvarefunksjoner, ingen påvirkning på RF, sikkerhet, EMC
Erklæringens objekt	Bærbart Bluetooth-headset for motorsykkelhjelm med integrert oppladbart litium- ion-batteri
Erklæringens objekt beskrevet ovenfor er i samsvar med	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Radioutstyrsdirektivet (RED) - 2014/53/EU	Følgende harmoniserte standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
RoHS-direktiv 2011/65/EU med endringer	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Batteristandard	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Batteri	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Notifisert organ (hvor aktuelt)	Samsvarsvurderingsprosedyre: Intern produksjonskontroll (modul A)
EU DoC er tilgjengelig på	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Navn på ansvarlig person	Amit Davidson
Funksjon	Maskinvareansvarlig
Utstedelsessted	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Signatur	
Dato	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(PL) Polish

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Producent	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Adres i dane kontaktowe upoważnionego przedstawiciela w UE	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Model	AGV Insyde
Nazwa produktu	AGV Insyde
Różnica	Tylko funkcje oprogramowania układowego, bez wpływu na wydajność częstotliwości radiowej (RF), bezpieczeństwo ani kompatybilność elektromagnetyczną (EMC)
Przedmiot deklaracji	Zestaw słuchawkowy Bluetooth do noszenia w kasku motocyklowym ze zintegrowaną akumulatorową baterią litowo-jonową
Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych (RED) – 2014/53/EU	Zastosowano następujące normy zharmonizowane i/lub inne odpowiednie normy: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
Dyrektywa RoHS 2011/65/EU z późniejszymi zmianami	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Norma baterii	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Bateria	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Jednostka notyfikowana (jeśli dotyczy)	Procedura oceny zgodności: wewnętrzna kontrola produkcji (Moduł A)
Deklaracja zgodności UE jest dostępna pod adresem	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Amit Davidson
Funkcja	Menedżer sprzętu (Hardware Manager)
Miejsce wydania	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Podpis	
Data	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(PT) Portuguese

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Fabricante	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Endereço e dados de contacto do Representante Autorizado na UE	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Modelo	AGV Insyde
Nome do produto	AGV Insyde
Diferença	Apenas funcionalidades de firmware, sem impacto em RF, segurança, CEM
Objeto da declaração	Auricular Bluetooth de colocação junto ao corpo para capacete de motocicleta com bateria de íões de lítio recarregável integrada
O objeto da declaração descrito acima está em conformidade com	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED) - 2014/53/EU	As seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes foram aplicadas: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
Diretiva RoHS 2011/65/EU, conforme as alterações	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Norma de bateria	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Bateria	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Organismo notificado (quando aplicável)	Procedimento de avaliação da conformidade: controlo interno da produção (Módulo A)
A DC da UE está disponível em	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Nome da pessoa responsável	Amit Davidson
Função	Gestor de Hardware
Local de emissão	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Assinatura	
Data	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(RO) Romanian

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Producător	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Adresa și datele de contact ale reprezentantului autorizat în UE	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Model	AGV Insyde
Numele produsului	AGV Insyde
Diferență	Doar funcționalități firmware, fără impact asupra RF, siguranței, EMC
Obiectul declarației	Căști Bluetooth portabile pentru cască de motocicletă, echipate cu baterie litiu-ion reîncărcabilă integrată
Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Directiva 2014/53/EU privind echipamentele radio (RED)	Următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante au fost aplicate: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
Directiva RoHS 2011/65/EU, cu modificările ulterioare	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Standardul pentru baterii	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Baterie	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Organism notificat (unde este cazul)	Procedura de evaluare a conformității: Controlul intern al producției (Modulul A)
DoC UE este disponibilă la	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Numele persoanei responsabile	Amit Davidson
Funcție	Manager Hardware
Locul emiterii	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Semnătura	
Data	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(SK) Slovak

VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Toto vyhlásenie o zhode je vydané na výlučnú zodpovednosť výrobcu.

Výrobca	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Adresa a kontaktné údaje splnomocneného zástupcu v EÚ	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Model	AGV Insyde
Názov produktu	AGV Insyde
Rozdiel	Iba funkčnosť firmvéru, bez vplyvu na rádiové vlastnosti, bezpečnosť alebo elektromagnetickú kompatibilitu
Predmet vyhlásenia	Nositeľné Bluetooth slúchadlá pre motocyklové prilby s integrovanou dobíjateľnou lítium-iónovou batériou
Vyššie opísaný predmet vyhlásenia je v zhode so	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
smernicou 2014/53/EU o rádiových zariadeniach (RED)	Boli použité nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
smernica RoHS 2011/65/EU v znení neskorších predpisov	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Norma pre batérie	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Batéria	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Notifikovaný orgán (ak je to relevantné)	Postup posudzovania zhody: Interná kontrola výroby (Modul A)
EÚ vyhlásenie o zhode je dostupné na	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Meno zodpovednej osoby	Amit Davidson
Funkcia	Manažér hardvéru
Miesto vydania	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Podpis	
Dátum	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(SL) Slovenian

IZJAVA O SKLADNOSTI EU

Ta izjava o skladnosti je izdana pod izključno odgovornostjo proizvajalca.

Proizvajalec	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Naslov in kontaktni podatki pooblaščenega predstavnika v EU	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Model	AGV Insyde
Ime izdelka	AGV Insyde
Razlika	Samo funkcije vdelane programske opreme, brez vpliva na RF, varnost, EMC
Predmet izjave	Nosljiva Bluetooth slušalka za motoristične čelade z vgrajeno polnilno litij-ionsko baterijo
Predmet zgoraj opisane deklaracije je v skladu z	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Direktiva o radijski opremi (RED) - 2014/53/EU	Uporabljeni so bili naslednji harmonizirani standardi in/ali drugi ustrezni standardi: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
Direktiva RoHS 2011/65/EU s spremembami	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Standard za baterije	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Baterija	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Priglašeni organ (kjer je primerno)	Postopek ocenjevanja skladnosti: Notranji nadzor proizvodnje (Modul A)
EU DoC je na voljo na	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Ime odgovorne osebe	Amit Davidson
Funkcija	Vodja strojne opreme
Kraj izdaje	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Podpis	
Datum	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(SV) Swedish

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens eget ansvar.

Tillverkare	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
EU-auktoriserad representants adress och kontaktuppgifter	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Modell	AGV Insyde
Produktnamn	AGV Insyde
Skillnad	Endast firmware-funktioner, ingen påverkan på RF, säkerhet, EMC
Föremål för försäkran	Bärbart Bluetooth-headset för motorcykelhjälm med integrerat uppladdningsbart litiumjonbatteri
Föremålet för försäkran som beskrivs ovan överensstämmer med	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Radioutrustningsdirektivet (RED) - 2014/53/EU	Följande harmoniserade standarder och/eller andra relevanta standarder har tillämpats: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
RoHS-direktivet 2011/65/EU med ändringar	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Batteristandard	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Batteri	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Anmält organ (där tillämpligt)	Förfarande för bedömning av överensstämmelse: Intern produktionskontroll (Modul A)
EU DoC finns tillgänglig på	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Namn på ansvarig person	Amit Davidson
Funktion	Hardware Manager
Utfärdandeort	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
Signatur	
Datum	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1



(TR) Turkish

AB UYGUNLUK BEYANI

Bu uygunluk beyanı, sadece üreticinin sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

Üretici	Cardo Systems Ltd. 101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
AB Yetkili Temsilcisi adresi ve iletişim bilgileri	Cardo Sound Labs Schlesische Str.135, 94315 Straubing, Germany T: +49016094917971
Model	AGV Insyde
Ürün Adı	AGV Insyde
Fark	Yalnızca yazılım özellikleri; RF, güvenlik, EMC üzerinde etkisi yoktur
Beyan edilen ürün	Entegre şarj edilebilir lityum-iyon pile sahip, motosiklet kaskı için kullanılabilen Bluetooth kulaklık
Yukarıda açıklanmış beyan edilen ürün şuna uygundur	<ul style="list-style-type: none">• Radio Equipment Directive 2014/53/EU• RoHS Directive 2011/65/EU• Regulation (EU) 2023/1542
Radio Ekipmanı Direktifi (RED) - 2014/53/EU	Aşağıdaki uyumlaştırılmış standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar geçerlidir: <ul style="list-style-type: none">• EN 62368-1:2014 + AC:2015• IEC 62479:2010• EN 300 328 V2.2.2:2019• EN 301 489-1 V2.2.3:2019• EN 301 489-17 V3.1.1:2017• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013+A:2019
Düzenlenmiş şekliyle RoHS Direktifi 2011/65/EU	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 63000:2018
Pil standardı	<ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62133-2:2017
Pil	BAT00007 - BAT LI-ION 3.7V 850mAh 6x55x26mm MAX
Onaylanmış kuruluş (uygulanabilir olduğunda)	Uygunluk değerlendirme prosedürü: Dahili üretim kontrolü (Modül A)
AB DoC şu adreste mevcuttur	https://cardosystems.com/pages/declarations-of-conformity
Sorumlu kişinin adı	Amit Davidson
Görevi	Donanım Müdürü
Düzenlendiği yer	101 E. Park Blvd., Suite 600 Plano TX, 75074, USA
İmza	
Tarih	Sunday, March 9, 2022

Registered version: Com-001 v.1