EU DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

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

NS Advantech Co., Ltd. Name:

Address: 3-2-20, Jouoka, Nagaoka, Niigata Pref., Japan, 9400021

We declare that the DoC is issued under our solo responsibility and belongs to following product.







Product Name Motorcycle Cluster

Model Name YA-1352

Software Name Not reconfigurable radio

Software Ver.

No change in radio/EMC/

Safety performance due to version update

Accessories N/A

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU)

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

EN 62368-1:2014 + A11:2017 (except for Clause 6) Health & Safety

(Article 3.1(a)): IEC 62368-1:2018 (only Clause 6)

EMC EN 55032:2015+A1:2020, Class B

(Article 3.1(b)): EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radio Spectrum

(Article 3.2)

2023/9/21 YOSHIHIRO TAKIZAWA Japan (Place of Issue) (Position/Contact Person) (Date of Issue)

Chief of Division-Production Division Director

Dies ist die Übersetzung der originalen Erklärung.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (DoC)

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

Name: NS Advantech Co.,Ltd.

Adresse: 3-2-20, Jouoka, Nagaoka, Niigata Pref., Japan, 9400021

Wir erklären, dass wir die alleinige Verantwortung für die Konformitätserklärung tragen und diese für das folgende Produkt gilt.

Bezeichnung des Produkts **Motorcycle Cluster** YA-1352

Bezeichnung des Modells

Bezeichnung der Software Nicht neukonfigurierbare Funkanlage

Software-Ver.

Später Keine Veränderung beim Funk-/EMV-/

Sicherheitsniveau durch Versionsupdate

Zubehör Nicht zutreffend Nicht zutreffend

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung stimmt mit den relevanten Harmonisierungsrechtsvo rschriften der Union überein:

Richtlinie für Funkanlagen (2014/53/EU)

Es wurden die folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen zugrundegelegt:

Gesundheit und EN 62368-1:2014 + A11:2017 (außer Klausel 6)

Sicherheit IEC 62368-1:2018 (nur Klausel 6)

(Artikel 3.1(a)):

EN 55032:2015+A1:2020. Klasse B EMV (Artikel 3.1(b)):

EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Funkfrequenz EN 300 328 V2.2.2

(Artikel 3.2):

Chief of Division-Production Division Director

21/9/2023 YOSHIHIRO TAKIZAWA Japan (Ausstellungsort) (Ausstellungsdatum) (Funktion/Kontaktperson)