

EU DECLARATION OF CONFORMITY

(BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС

(CS) EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(DA) EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

(DE) EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(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

(MT) DIKJARAZZJONI TAL-KONFORMITÀ TAL-UE

(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 EU O SKLADNOSTI

(SV) EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

(TR) AB UYGUNLUK BEYANI

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС (BG)

1. Модел No.: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Име и адрес на упълномощения представител на производителя: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. За настоящата декларация за съответствие отговорност носи единствено производителят: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Предмет на декларацията: Smartphone
5. Предметът на декларацията, който е описан по-горе, е в съответствие с:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Когато е приложимо се използва позоваване на съответните хармонизирани стандарти или препратки към техническите спецификации, по отношение на които се декларира съответствието:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Когато е приложимо, име и номер на нотифицираният орган, описание на извършеното и сертификат:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Когато е приложимо, описание на аксесоари и компоненти (включително софтуер), които позволяват на радиоустройството да работи по предназначение и е обхванато от EU Декларацията за съответствие:
Софтуер: 67._.A._._
Аксесоар (и) -
Компонент: -
9. Допълнителна информация:
Аксесоар (и) Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Забележка -

Подпис за и от името на: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.



Zaventem, 2023-04-14

Номер на удостоверение: 2023EU00030

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(CS)

1. Model č.: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Předmět prohlášení: Smartphone
5. Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Kde je to vhodné, odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity nebo odkazy na technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Kde je to vhodné, oznámení jména a čísla notifikovaného orgánu, popis intervence a osvědčení:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. V případě potřeby, popis příslušenství a komponentů, včetně softwaru, které umožňují radiovému zařízení fungovat jak bylo zamýšleno a na které se vztahuje prohlášení o shodě EU:
Software: 67._.A._._
Příslušenství: -
Komponent: -
9. Dodatečné informace:
Příslušenství: Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Poznámka(y): -

Podepsáno jménem: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Referenční číslo: 2023EU00030

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

(DA)

1. Model nr.: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Navn og adresse på fabrikantens bemyndigede repræsentant: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Erklæringens genstand: Smartphone
5. Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Hvor det er relevant, referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller referencer til de tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Hvor det er relevant, det bemyndigede organs navn og nummer, beskrivelse af aktiviteten og udstedt attest:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Hvor det er relevant, beskrivelse af tilbehør og komponenter, herunder software, som får radioudstyret til at fungere efter hensigten og omfattet af EU-overensstemmelseserklæringen:
Software: 67._.A._.
Tilbehør: -
Komponent: -
9. Supplerende oplysninger:
Tilbehør: Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Noter: -

Underskrevet for og på vegne af: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Reference nr.: 2023EU00030

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(DE)

1. Modell Nr: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Gegenstand der Erklärung: Smartphone
5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Gegebenenfalls Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Gegebenenfalls Namen und Nummer der notifizierten Stelle, Beschreibung ihrer Mitwirkung und Bescheinigung:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Falls vorhanden - Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile einschließlich Software, die den bestimmungsgemäßen Betrieb der Funkanlage ermöglichen und von der EU-Konformitätserklärung erfasst werden:
Software: 67._.A._.
Zubehör: -
Bestandteil: -
9. Zusatzangaben:
Zubehör: Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Anmerkungen: -

Unterzeichnet für und im Namen von: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Referenznummer: 2023EU00030

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

(EL)

- Αριθμός Μοντέλου: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
- Όνομα και διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του κατασκευαστή: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
- Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
- Αντικείμενο της δήλωσης: Smartphone
- Το ανωτέρω περιγραφόμενο αντικείμενο της δήλωσης είναι σύμφωνο με:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
- Κατά περίπτωση, μινεία των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιήθηκαν ή των τεχνικών προδιαγραφών με βάση τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
- Όπου έχει εφαρμογή, ο κοινοποιημένος οργανισμός (ονομασία, αριθμός) πραγματοποίησε (περιγραφή της παρέμβασης) και χορήγησε το πιστοποιητικό:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
- Όπου έχει εφαρμογή, περιγραφή των παρελκόμενων και εξαρτημάτων, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, που επιτρέπουν στον ραδιοεξοπλισμό να λειτουργεί όπως προβλέπεται και καλύπτονται από τη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ:
Λογισμικό: 67..A.._
Παρελκόμενο (-α) -
Εξάρτημα: -
- Συμπληρωματικές πληροφορίες:
Παρελκόμενο (-α) Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Σημείωση (-εις) -

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.



Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Αριθμός Αναφοράς: 2023EU00030

EU DECLARATION OF CONFORMITY

(EN)

1. Model No.: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Name and address of the manufacturer's authorised representative: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Object of the declaration: Smartphone
5. The object of the declaration described above is in conformity with:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Where applicable, references to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Where applicable, the notified body (name and number), description of intervention and certificate:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:
Software: 67._A.__
Accessory(ies): -
Component: -
9. Additional information:
Accessory(ies): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Note(s): -

Signed for and on behalf of: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.



Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Reference Number: 2023EU00030

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

(ES)

1. Nombre del Modelo: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Nombre y dirección del representante autorizado del fabricante: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Esta declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Objeto de la declaración: Smartphone
5. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Cuando proceda, las referencias a las normas armonizadas aplicadas o referencias a las especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Cuando proceda, el nombre y número del organismo notificado y certificado:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Cuando proceda, descripción de los accesorios y componentes, incluido el software, que permiten que el equipo radioeléctrico funcione como estaba previsto y cubierto por la declaración de conformidad de la UE:
Software: 67._A.__
Accesorio(s): -
Componente: -
9. Información adicional:
Accesorio(s): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Nota(s): -

Firmado por y en nombre de: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Número de referencia: 2023EU00030

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

(ET)

1. Tootenumber: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Tootja volitatud esindaja nimi ja aadress: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud valmistaja ainuvastutusel: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Deklareeritav ese: Smartphone
5. Eespool kirjeldatud deklareeritav ese on kooskõlas:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Vajaduse korral viited kasutatud asjakohastele ühtlustatud standarditele või viited tehnilistele spetsifikatsioonidele, millega seoses vastavust kinnitatakse:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Vajaduse korral volitatud asutuse nimetus ja number, teostatud toimingute kirjeldus ja sertifikaat:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Vajaduse korral tarvikute ja komponentide, sh tarkvara, mis võimaldavad raadioseadmestikul õigesti töötada ning on kooskõlas ELi vastavusdeklaratsiooniga, kirjeldus:
Tarkvara: 67._.A._._
Tarvik(ud): -
Komponent: -
9. Lisateave:
Tarvik(ud): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Märkus(ed): -

(Kelle nimel ja poolt) alla kirjutatud:

Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Viitenumber: 2023EU00030

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

(FI)

- Malli nro: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
- Valmistajan valtuutetun edustajan nimi ja osoite: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
- Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
- Vakuutuksen kohde: Smartphone
- Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on seuraavien vaatimusten mukainen:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
- Tarvittaessa viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
- Tarvittaessa, ilmoitettu laitos ja numero, toimenpiteen kuvaus ja todistus:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
- Tarvittaessa, kuvaus niistä lisälaitteista ja osista, ohjelmisto mukaan lukien, jotka sallivat radiolaitteen käytön, kuten on tarkoitettu ja katettu, EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa:
Ohjelmisto: 67._.A._._
Lisavaruste(et): -
Komponentti: -
- Lisätietoja:
Lisavaruste(et): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Huom: -

Puolesta allekirjoittanut: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Viitenumero: 2023EU00030

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

(FR)

1. Référence produit: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Nom et adresse du mandataire agréé par le fabricant: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Objet de la déclaration: Smartphone
5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Le cas échéant, références aux normes harmonisées applicables ou aux spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Le cas échéant, nom de l'autorité notifiée et numéro, description de l'intervention et du certificat:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Le cas échéant, description des accessoires et composants, logiciels inclus, permettant le bon fonctionnement de l'équipement radio et couvert par la déclaration de conformité EU:
Logiciel: 67._.A._.
Accessoire(s): -
Composant: -
9. Informations complémentaires:
Accessoire(s): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Remarque(s): -

Signé par et au nom de: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Numéro de référence: 2023EU00030

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

(HR)

1. Model br.: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Ime i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Ova izjava o sukladnosti izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Predmet izjave: Smartphone
5. Gore opisan predmet izjave u skladu je s:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Prema potrebi, upućivanje na odgovarajuće usklađene norme koje se upotrebljavaju ili upućivanje na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklarira sukladnost:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Prema potrebi, naziv i broj prijavljenog tijela, opis intervencije i potvrda o ispitivanju:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Prema potrebi, opis dodatne opreme i sastavnica, uključujući softver, koji omogućuju normalan rad radijske opreme koji je obuhvaćen EU izjavom o sukladnosti:
Softver: 67._.A._.
Dodatna oprema: -
Komponenta: -
9. Dodatne informacije:
Dodatna oprema: Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Napomena: -

Potpisano za i u ime: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Referentni br.: 2023EU00030

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(HU)

- Készülék típus: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
- A gyártó meghatalmazott képviselőjének neve és címe: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
- E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kibocsátásra: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
- A nyilatkozat tárgya: Smartphone
- E nyilatkozat fent leírt tárgya összhangban van:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
- Adott esetben a vonatkozó harmonizált szabványokra való hivatkozások, vagy a műszaki előírásokra való hivatkozások, amelyek tekintetében a megfelelőséget bejelentik:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
- Ahol alkalmazható, a bejelentett testület neve és száma, a beavatkozás és a tanúsítvány leírása:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
- Ahol alkalmazható, a tartozékok és alkatrészek leírása, beleértve a szoftvert, amely lehetővé teszi, hogy a rádióberendezés a szándékolt módon és az EU-megfelelőségi nyilatkozatnak megfelelően működjön:
Szoftver: 67._.A._.
Tartozék(ok): -
Alkatrész: -
- Kiegészítő információk:
Tartozék(ok): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Megjegyzés(ek): -

Nevében aláírva: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Referenciaszám: 2023EU00030

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

(IT)

1. Modello n.: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Nome e Indirizzo del rappresentante autorizzato del fabbricante: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Oggetto della dichiarazione: Smartphone
5. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme a:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Ove applicabile, i riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o i riferimenti alle specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Ove applicabile, l'ente notificato (nome e numero), descrizione dell'intervento e certificato:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Ove applicabile, descrizione degli accessori e dei componenti, incluso il software, che permettono all'apparato radio di operare come inteso e previsto dalla dichiarazione di conformità UE:
Software: 67._A._._
Accessorio (Accessori) -
Componente: -
9. Ulteriori informazioni:
Accessorio (Accessori) Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Nota (Note) -

Firmato in vece e per conto di: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.



Zaventem, 2023-04-14

Numero di riferimento: 2023EU00030

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

(LT)

1. Modelio Nr.: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Gamintojo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Deklaracijos objektas: Smartphone
5. Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Jei tinkama, taikytų darnųjų standartų nuorodos arba techninių specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis, nuorodos:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Jei tinkama, įgaliotosios įstaigos pavadinimas ir numeris, atlikto veiksmo aprašymas ir sertifikatas:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Jei tinkama, priedų ir komponentų, įskaitant programinę įrangą, kurios dėka radijo įranga veikia kaip numatyta ir kuriai yra taikytina ES atitikties deklaracija, aprašymas:
Programinė įranga: 67._.A._._
Priedas(-ai) -
Komponentas: -
9. Papildoma informacija:
Priedas(-ai) Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Pastaba(-os) -

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.



Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Nuorodos numeris: 2023EU00030

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

(LV)

1. Modeļa Nr.: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Ražotāja pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Deklarācijas priekšmets: Smartphone
5. Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets ir saskaņā ar:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Kur attiecināms, norādes uz izmantotajiem atbilstošajiem harmonizētajiem standartiem vai norādes uz tehniskajiem raksturlielumiem, saistībā ar kuriem ir deklarēta atbilstība:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Kur attiecināms, pilnvarotās iestādes nosaukums un numurs, veiktās darbības apraksts un sertifikāts:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Kur attiecināms, piederumu un komponentu, ieskaitot programmatūru, kas ļauj radioiekārtai darboties kā paredzēts un uz kuriem attiecas ES atbilstības deklarācija, apraksts:
Programmatūra: 67._.A._._
Piederums(-i): -
Komponents: -
9. Papildu informācija:
Piederums(-i): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Piebilde(-s): -

Turpmāk norādītā vārdā parakstīts:

Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Norādes numurs: 2023EU00030

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

DIKJARAZZJONI TAL-KONFORMITÀ TAL-UE

(MT)

1. Il-mudell Nru.: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. L-isem u l-indirizz tar-rapprezentant awtorizzat mill-manifattur: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinħareg taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. L-ghan tad-dikjarazzjoni: Smartphone
5. L-ghan tad-dikjarazzjoni deskritta hawn fuq huwa konformi ma:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Fejn applikabbli, referenzi gall-istandards armonizzati rilevanti li nghtuaw, jew referenzi gall-ispeifikazzjonijiet teknici fir-rigward taghom hija dikjarata konformità:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Fejn applikabbli, korp notifikat (l-isem u n-numru), iddeskrizzjoni tal-intervent u certifikat:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Fejn ikun applikabbli, deskrizzjoni tal-aessorji u il-komponenti, inkluz is-software, li jippermettu t-tagħmir tar-radju li jadem kif suppostu kopert mid-dikjarazzjoni ta koformita tal UE:
Software: 67..A.._
Aċċessorju (Aċċessorji): -
Komponenti: -
9. Informazzjoni addizzjonali:
Aċċessorju (Aċċessorji): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Nota (Noti): -

Iffirmat għal u f'isem: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Numru referenza: 2023EU00030

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

(NL)

1. Model nr.: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Naam en adres van de gemachtigde van de fabrikant: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Voorwerp van de verklaring: Smartphone
5. Het hierboven beschreven voorwerp is conform:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Indien van toepassing, vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Indien van toepassing, aangemelde instantie naam en nummer, beschrijving van de werkzaamheden en certificaat:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Indien van toepassing, beschrijving van de accessoires en onderdelen, met inbegrip van software, die het mogelijk maken dat de radioapparatuur functioneert zoals bedoeld en gedekt wordt door de EU-conformiteitsverklaring:
Software: 67._A.__
Accessoire(s): -
Onderdeel: -
9. Aanvullende informatie:
Accessoire(s): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Nota(s): -

Ondertekend voor en namens: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.



Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Referentienummer: 2023EU00030

EU-SAMSVARSERKLÆRING

(NO)

1. Modell nr: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Navn og adresse på produsentens autoriserte representant: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens ansvar: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Erklæringens gjenstand: Smartphone
5. Erklæringens gjenstand beskrevet ovenfor er i samsvar med: kapittel 2a.:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Hvor gjeldende, henvisninger til de relevante harmoniserte standardene som er brukt eller henvisninger til de spesifikasjonene det erklæres samsvar med:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Hvor det bemyndigede organ (navn og nummer), beskrivelse av intervensjon og sertifikat:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Hvor gjeldende, beskrivelse av tilbehør og deler, inkludert programvare, som tillater radioutstyret til å operere etter hensikt og dekkes av EUs samsvarserklæring:
Programvare: 67._.A._.
Tilbehør: -
Komponent: -
9. Tilleggsopplysninger:
Tilbehør: Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Notering(er): -

Undertegnet for og på vegne av: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.



Zaventem, 2023-04-14

Referanse nr.: 2023EU00030

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(PL)

- Nazwa modelu: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
- Nazwa/imię i nazwisko upoważnionego przedstawiciela producenta: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
- Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
- Przedmiot deklaracji: Smartphone
- Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
- Jeżeli stosowne, odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
- Jeżeli stosowne, nazwa jednostki notyfikowanej oraz numer, opis interwencji oraz certyfikat:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
- Jeżeli stosowne, opis akcesoriów oraz komponentów (włączając oprogramowanie), które pozwalają na zgodną z przeznaczeniem pracę sprzętu radiowego i objęte są deklaracją zgodności UE:
Oprogramowanie: 67._.A._._
Akcesoria: -
Składnik: -
- Dodatkowe informacje:
Akcesoria: Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Uwagi: -

Podpisano w imieniu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.



Zaventem, 2023-04-14

Numer Referencyjny: 2023EU00030

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

(PT)

1. Modelo No: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Nome e endereço do mandatário do fabricante: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Objeto da declaração: Smartphone
5. O objeto da declaração acima mencionada esta em conformidade com:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Quando aplicável, referencias às relevantes normas harmonizadas utilizadas ou referencias às especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Quando aplicável, nome e numero do organismo notificado, descrição da intervenção e certificado:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Quando aplicável, a descrição de acessórios e componentes, incluindo software, que permitem que o equipamento de radio funcione da forma prevista e coberto pela declaração de conformidade da UE:
Software: 67._A.__
Acessório(s): -
Componente: -
9. Informações adicionais:
Acessório(s): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Nota(s): -

Assinado por e em nome de: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Número de referência: 2023EU00030

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

(RO)

1. Număr model: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Denumirea și adresa reprezentantului autorizat al producătorului: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Această declarație de conformitate este eliberată pe propria răspundere a producătorului: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Obiectul declarației: Smartphone
5. Obiectul declarației descrise mai sus este conform cu:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Unde este valabil, se face referința la standardele armonizate relevante care au fost folosite sau la specificațiile tehnice relativ la care este declarată conformitatea:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Unde este valabil, numele și numărul organismului notificat, descrierea intervenției și certificatul:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Unde este valabil, descrierea accesoriilor și a componentelor, inclusiv software, care permit echipamentului radio să funcționeze așa cum a fost destinat și acoperit de către declarația de conformitate EU:
Software: 67._A.__
Accesorii: -
Componentă: -
9. Informații suplimentare:
Accesorii: Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Notă: -

Semnat pentru și din partea: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.



Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Numar referința: 2023EU00030

VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

(SK)

1. Číslo modelu: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Meno a adresa splnomocneného zástupcu výrobcu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Predmet vyhlásenia: Smartphone
5. Vyššie opísaný predmet vyhlásenia je v zhode so:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. V prípade potreby uveďte odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na technické špecifikácie, na základe ktorých sa vyhlasuje zhoda:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. V prípade potreby, meno a číslo notifikovaného orgánu, popis intervencie a certifikát:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. V prípade potreby, popis príslušenstva a komponentov, vrátane softvéru, ktorý umožňuje prevádzku rádiového zariadenia podľa predpokladu a na ktoré sa vzťahuje vyhlásenie o zhode EÚ:
Softvér: 67._.A._._
Príslušenstvo(á): -
Komponent: -
9. Dodatočné informácie:
Príslušenstvo(á): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Poznámka(y): -

Podpísané za a v mene: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.



Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Referenčné číslo: 2023EU00030

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

(SL)

1. Oznaka modela: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
2. Ime in naslov pooblaščenega zastopnika proizvajalca: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
3. Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornost proizvajalca: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
4. Predmet izjave: Smartphone
5. Predmet navedene izjave je v skladu z:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
6. Kjer je to ustrezno, napolnila na uporabljene usklajene standarde ali napolnila na tehnične specifikacije v zvezi za katere je deklarirana skladnost:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
7. Kjer je to ustrezno, obveščen naziv telesa in številka, opis intervencije in certifikat:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
8. Kjer je to ustrezno, opis dodatkov in komponent, vključno s programsko opremo, ki omogoča namenjeno delovanje radijski opremi, ki jo zajema izjava EU o skladnosti:
Programska oprema: 67._.A._.
Dodatki: -
Komponenta: -
9. Dodatne informacije:
Dodatki: Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Opombe: -

Podpisano za in v imenu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.

Zaventem, 2023-04-14

Referenčna št.: 2023EU00030

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

(SV)

- Modell nr: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
- Namn och adress till tillverkarens auktoriserade representant: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
- Försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
- Deklarationens syfte: Smartphone
- Föremålet för deklARATIONEN som beskrivs ovan överensstämmer med:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
- I tillämpliga fall, ska hänvisningar till relevanta harmoniserade standarder som används eller hänvisningar till tekniska specifikationer för vilka överensstämmelse deklarerar:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
- I tillämpliga fall, det anmälda organet (namn och nummer), beskrivning av ingripande och intyg:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
- Om tillämpligt, en beskrivning av tillbehör och komponenter, inklusive programvara, som tillåter radioutrustningen att fungera som avsedd och omfattas av EU-försäkran om överensstämmelse:
Programvara: 67._.A._._
Tillbehör: -
Komponent: -
- Ytterligare information:
Tillbehör: Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Notera: -

Undertecknad för och på uppdrag Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.
av:



Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Referensnummer: 2023EU00030

AB UYGUNLUK BEYANI

(TR)

- Model No: XQ-DQ54(PM-1431-BV)
- Üreticinin yetkili temsilcinin adı ve adresi: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium
- Bu uygunluk beyanı sadece üreticinin sorumluluğu altında yayınlanmıştır: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
- Beyan konusu: Smartphone
- Yukarıda belirtilen beyan konusu aşağıdaki ile uygunluk gösterir:
2014/53/EU (Radio Equipment)
2011/65/EU (RoHS)
- Uygulanabilir olan yerlerde, uygunluğun beyan edilmesine istinaden kullanılan ilgili eşdeğer standartlara atıflar veya teknik özelliklere atıflar:
Radio Equipment: EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 301 489-1:2019 (V2.2.3), Final Draft EN 301 489-3:2022 (V2.3.1), Draft EN 301 489-17:2022 (V3.2.5), EN 301 489-19:2022 (V2.2.1), EN 301 489-52:2021 (V1.2.1), EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 301 511:2017 (V12.5.1), Draft EN 301 908-1:2022 (V15.2.0), EN 301 908-2:2020 (V13.1.1), EN 301 908-13:2022 (V13.2.1), Draft EN 301 908-25:2022 (V15.1.1_0.0.12), EN 300 328:2019 (V2.2.2), EN 301 893:2017 (V2.1.1), EN 300 330:2017 (V2.1.1), EN 300 440:2018 (V2.2.1), EN 303 413:2021 (V1.2.1), EN 303 417:2017 (V1.1.1), Draft EN 303 687:2022 (V1.0.1), Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 (04/2021)
RoHS: EN IEC 63000:2018
- Uygulanabilir olan yerlerde, bilgilendirilen kuruluş (isim ve numara), müdahalenin ve sertifikanın tanımı:
Radio Equipment: UL Verification Services Inc. (0984), Art. 3.1a, Art. 3.1b, Art. 3.2, Art. 3.3g, AN32C13124-1
- Uygulanabilir olan yerlerde, radyo donanımının amaçlandığı gibi çalışmasına imkan tanıyan ve AB uygunluk beyanı kapsamındaki, yazılım da dahil olmak üzere aksesuarların ve bileşenlerin tanımı:
Yazılım: 67._.A._.
Aksesuar(lar): -
Bileşen: -
- Ek Bilgi:
Aksesuar(lar): Mobile Accessory (Mobile Accessory)
Not(lar): -

Temsilen ve adına imzalanan: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.



Zaventem, 2023-04-14

Kris De Pauw
Vice President
Branch Manager

Referans Numarası: 2023EU00030