



Vaatimustenmukaisuusvakuutus (DoC)

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla

ME (VALMISTAJA TAI VALTUUTETTU EDUSTAJA):

YRITYKSEN NIMI:

XYZ Reality Ltd

OSOITE:

Unit G0. G02
338-346 Goswell Road, Angel,
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ

MAA:

United Kingdom

VAKUUTAMME YKSINOMAISELLA VASTUULLAMME, ETTÄ TUOTE

TUOTTEEN NIMI:

Atom-latausasema

OSANUMERO:

XYZ-43-01

LAITEOHJELMISTOVERSIO:

v01



**MYÖNTÄMISPAIKKA- JA AIKA
(TÄLLE ASIAKIRJALLE):**

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023

**VALMISTAJAN
ALLEKIRJOITTAMA
TAI ALLEKIRJOITETTU
VALMISTAJALLE:**

DR KAZ KHAKI
VARATOIMITUSJOHTAJA,
TEKNOLOGIA

Ilmoitettu laitos

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL
TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX
BSI Group, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

MYÖNTÄMISPAIKKA- JA AIKA
(TÄLLE ASIAKIRJALLE):

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023VALMISTAJAN
ALLEKIRJOITTAMA
TAI ALLEKIRJOITETTU
VALMISTAJALLE:DR KAZ KHAKI
VARATOIMITUSJOHTAJA,
TEKNOLOGIA

Johon tämä vakuutus liittyy, on seuraavan Unionin asiaa koskevan yhdenmukaistetun lainsäädännön mukainen:

SÄHKÖMAGNEETTISTA YHTEENSOPIVUUTTA KOSKEVA DIREKTIIVI
(2014/30/EU)

EN 61000-6-2	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-2: Yleiset standardit - Teollisuusympäristön häiriönsieto
EN 61000-6-4	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-4: Yleiset standardit - Häiriöpäästöt teollisuusympäristöissä
EN 61000-3-2	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-2: Raja-arvot - Harmonisten yliaaltojen raja-arvot (laitteiston syöttövirta enintään 16 A vaihetta kohti)
EN 61000-3-3	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-3: Raja-arvot - Yleiseen jänniteverkkoon aiheutuvat jännitteen muutokset, jännitteen vaihtelut ja välkyntä laitteille, joiden nimellisvirta on enintään 16 A vaihetta kohti ja joiden kytkemiselle ei ole erityisehtoja
Artikla 3 kohta 1(a) – Terveiden ja turvallisuuden suojelun osalta	IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/A11:2017, UL 62368-1:2014, CSA/CAN C22.2 No. 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018 ja EN 50566 2017

ROHS (RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES) -DIREKTIIVI
(2011/65/EU)

EN 50581:2012	Tekninen dokumentaatio sähkö- ja elektroniikkalaitteiden arvioimiseksi vaarallisten aineiden rajoitusten suhteen
----------------------	--

ja sen arvioimiseksi, että laite on seuraavien standardien ja/tai muiden ohjeellisten asiakirjojen mukainen:

LISÄSTANDARDIT

FCC 47 CFR Osa 15B	Tahattomat säteilylähettimet
ICES-003	Tietotekniikan laitteet (mukaan lukien digitaalilaitteet)
IEC 62133-2	Sekundaariset akkukennot ja paristot, jotka sisältävät alkali- tai muita ei-happamia elektrolyyttejä - Turvallisuusvaatimukset kannettaville sinetöidyille sekundaarisille akkukennoille ja niistä valmistetuille paristoille, joita käytetään kannettavissa sovelluksissa - Osa 2: Litiumjärjestelmät
UL2054	Kotitalouksien ja kaupallisen alan paristot
IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1	Audio/video-, tieto- ja viestintätekniikan laitteet - Osa 1: Turvallisuusvaatimukset

Lisätietoja on tarvittaessa saatavana osoitteesta www.xyzreality.com tai ottamalla yhteyttä sähköpostiosoitteeseen hello@xyzreality.com