

ATOM

OHJAIN



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (DoC)

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu yksinomaan valmistajan 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 |

ILMOITAMME YKSINOMAISELLA VASTUULLAMME, ETTÄ TUOTE:

| | |
|-----------------------|-------------|
| TUOTTEEN NIMI: | Atom-ohjain |
| OSANUMERO: | XYZ-22-01 |



JULKAISUPAIKKA JA -AIKA
(TÄMÄ DOKUMENTTI)

07/09/2022

ALLEKIRJOITTAJA
VALMISTAJA:

DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

Ilmoitettu elin

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

JULKAISUPAIKKA JA -AIKA
(TÄMÄ DOKUMENTTI)

07/09/2022

ALLEKIRJOITTAJA
VALMISTAJA:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

XYZN™

Tämän vakuutuksen mukainen ilmoitus on seuraavan asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

SÄHKÖMAGNEETTISTA YHTEENSOPIVUUTTA KOSKEVA DIREKTIIVI (2014/30/EU)

| | |
|--|--|
| EN 61000-6-2 | Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-2: Yleiset standardit – Yleiset standardit – Häiriönsieto teollisuusympäristöissä |
| EN 61000-6-4 | Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-4: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä |
| EN 61000-3-2 | Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Raja-arvot – Harmonisten yliaaltojen raja-arvot (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A per vaihe) |
| EN 61000-3-3 | Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-3: Raja-arvot – Jännitteen vaihtelun ja välkynnän rajoittaminen pienjänniteverkossa koskien laitteita, joiden nimellisvirta on enintään 16 A per vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole erityisehtoja |
| ETSI EN 301 489-1 | Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille – Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset – Yhdenmukaistettu standardi sähkömagneettiselle yhteensopivuudelle |
| ETSI EN 301 489-17 | Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille – Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille tiedonsiirtojärjestelmille – Yhdenmukaistettu standardi sähkömagneettiselle yhteensopivuudelle |
| Artikla 3.1(a) – liittyen terveellisyyteen ja turvallisuuteen | 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 |

RADIOLAITEDIREKTIIVI (2014/53/EU)

| | |
|------------------------|---|
| ETSI EN 300 328 | Laajakaistasiirtojärjestelmät – 2.4 GHz:n taajuusalueella toimivat tiedonsiirtolaitteet – Yhdenmukaistettu standardi radiotaajuuksien saatavuudelle |
|------------------------|---|

ROHS-DIREKTIIVI (2011/65/EU)

| | |
|----------------------|---|
| EN 50581:2012 | Sähkö- ja elektroniikkatuotteiden teknisen asiakirja-aineiston asianmukaisuuden arviointi vaarallisten aineiden rajoitusten suhteen |
|----------------------|---|

JULKAISUPAIKKA JA -AIKA
(TÄMÄ DOKUMENTTI)

07/09/2022

ALLEKIRJOITTAJA
VALMISTAJA:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

XYZN™

ja sen suhteen, onko tuote on seuraavien standardien ja/tai muiden normatiivisten asiakirjojen mukainen:

MUUT STANDARDIT

| | |
|---|---|
| FCC 47 CFR Osa 15C | Tarkoituksettomat säteilylähteet |
| ISED RSS-247 | Digitaaliset siirtojärjestelmät (DTS), taajuushyppelyjärjestelmät (FHS) ja toimiluvista vapautetut paikallisverkkolaitteet (LE-LAN) |
| ISED RSS-GEN | Yleiset vaatimukset radiolaitteiden vaatimustenmukaisuudelle |
| FCC 47 CFR Osa 15B | Tarkoituksettomat säteilyn lähteet |
| ICES-003 | Tietotekniikkalaite (mukaan lukien digitaalilaite) |
| IEC 62133-2 | Toisiokennot ja akut, jotka sisältävät alkalisia tai muita ei-happoisia elektrolyyttejä – Turvallisuusvaatimukset kannettaville suljetuille toisiokennoille ja niistä valmistetuille akuille, joita käytetään kannettavissa sovelluksissa – Osa 2: Litiumjärjestelmät |
| UL2054 | Kotitalouksien ja kaupallisten käyttökohteiden akut |
| IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1 | Audio/video-, tieto- ja viestintätekniiikan laitteet – Osa 1: Turvallisuusvaatimukset |