

ATOM™

SPORINGSFYR



## EU-overensstemmelseserklæring (DoC)

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar

### VI (PRODUCENT ELLER AUTORISERET REPRÆSENTANT):

**FIRMANAVN:** XYZ Reality Ltd  
**ADRESSE:** Unit G0. G02  
338-346 Goswell Road, Angel,  
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ  
**LAND:** United Kingdom

### ERKLÆRER UNDER EGET ANSVAR, AT PRODUKTET:

**PRODUKTNAVN:** Atom Sporingfyur  
**DEL NUMMER:** XYZ-53-01  
**FIRMWARE-VERSION:** v01



### STED OG DATO FOR UD- STEDELSE (AF DENNE OVERENSSTEMMELSE- SERKLÆRING):

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

### UNDERSKREVET AF ELLER PÅ VEGNE AF PRODUCENTEN:

DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY

## Bemyndigede organ

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

Hvis der kræves yderligere information, se [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)  
eller kontakt [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)

STED OG DATO FOR UD-  
STEDELSE (AF DENNE  
OVERENSSTEMMELSE-  
SERKLÆRING):

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

UNDERSKREVET AF  
ELLER PÅ VEGNE AF  
PRODUCENTEN:



DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY

Som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med følgende relevante EU-harmoniseringslovgivning:

**DIREKTIVET OM ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET (2014/30/EU)**

<b>EN 61000-6-2</b>	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generiske standarder – Immunitetsstandard for industrielle miljøer
<b>EN 61000-6-4</b>	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generiske standarder – Emissionsstandard for industrielle miljøer
<b>EN 61000-3-2</b>	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Grænseværdier – Grænseværdier for emission af harmonisk strøm (indgangsstrøm til udstyret ≤ 16 A pr. fase)
<b>EN 61000-3-3</b>	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grænseværdier – Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimrer i offentlige lavspændingsforsyningsnet for udstyr med mærkestrøm ≤ 16 A pr. fase og ikke underlagt regler om betinget tilslutning
<b>ETSI EN 301 489-1</b>	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard til radioudstyr og radiotjenester; Del 1: Fælles tekniske krav; Harmoniseret standard for elektromagnetisk kompatibilitet
<b>ETSI EN 301 489-17</b>	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard til radioudstyr og radiotjenester; Del 17: Specifikke vilkår for transmissionssystemer til bredbåndsdata; Harmoniseret standard for elektromagnetisk kompatibilitet
<b>Artikel 3.1(a) – med hensyn til sundhed og sikkerhed</b>	IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/A11:2017, UL 62368-1:2014, CSA/CAN C22.2 Nr. 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018 og EN 50566 2017

**DIREKTIV OM RADIOUDSTYR (2014/53/EU)**

<b>ETSI EN 300 328</b>	Bredbåndstransmissionssystemer; Datatransmissionsudstyr til frekvensbåndet 2,4 GHz; Harmoniseret standard for radiospekteraccess
------------------------	--

**RROHS-DIREKTIVET (2011/65/EU)**

<b>EN 50581:2012</b>	Teknisk dokumentation til vurdering af elektriske og elektroniske produkter for så vidt angår begrænsning af farlige stoffer
----------------------	--

# OVERENSSTEMMELS ESERKLÆRING

## STED OG DATO FOR UD- STEDELSE (AF DENNE OVERENSSTEMMELSE- SERKLÆRING):

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

## UNDERSKREVET AF ELLER PÅ VEGNE AF PRODUCENTEN:



DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY

**XYZ**™

og at produktet er i overensstemmelse med følgende standarder og/eller andre normative dokumenter:

### YDERLIGERE STANDARDER

<b>FCC 47 CFR Del 15C</b>	Enheder med konstruktionsbestemt udstråling
<b>ISED RSS-247</b>	Enheder til digitale transmissionssystemer (DTS'er), "frekvenshop"-systemer (FHS'er) og licensfritagne lokale datanet (LE-LAN)
<b>ISED RSS-GEN</b>	Generelle krav til radioapparaters overensstemmelse
<b>FCC 47 CFR Del 15B</b>	Enheder med utilsigtet udstråling
<b>ICES-003</b>	Informationsteknologiudstyr (inklusive digitale apparater)
<b>IEC 62133-2</b>	Sekundære celler og batterier indeholdende alkaliske eller andre ikke-syreholdige elektrolytter – Sikkerhedskrav til bærbare forseglede sekundære celler og til batterier fremstillet af disse til brug i bærbare applikationer – Del 2: Lithiumsystemer
<b>UL2054</b>	Batterier til husholdnings- og erhvervsbrug
<b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1</b>	Audio/video-, informations- og kommunikationsteknologiudstyr – Del 1: Sikkerhedskrav

Hvis der kræves yderligere information, se [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com) eller kontakt [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)