



### EU-overensstemmelseserklæring (DoC)

Denne overensstemmelseserklæring udstedes udelukkende på producentens ansvar

#### VI (PRODUCENT ELLER AUTORISERET REPRÆSENTANT):

<b>VIRKSOMHEDSNAVN:</b>	XYZ Reality Ltd
<b>ADRESSE:</b>	Unit G0. G02 338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
<b>LAND:</b>	United Kingdom

#### ERKLÆRER PÅ VORES EGET ANSVAR, AT PRODUKTET:

<b>PRODUKTNAVN:</b>	Atom Charging Station
<b>VARENUMMER:</b>	XYZ-42-01
<b>FIRMWARE VERSION:</b>	v01

STED OG DATO FOR  
UDSTEDELSE  
(AF DETTE DOKUMENT):  
XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
07/04/2023

UNDERSKREVET AF ELLER  
FOR PRODUCENTEN:

DR KAZ KHAKE  
VP TECHNOLOGY



### Bemyndiget instans

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

Har du brug for yderligere oplysninger, bedes du venligst gå til [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com) eller kontakt [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)

STED OG DATO FOR  
UDSTEDELSE  
(AF DETTE DOKUMENT):

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
07/04/2023

UNDERSKREVET AF ELLER  
FOR PRODUCENTEN:



DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY

Som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med følgende relevante EU-lovgivning om harmonisering:

### 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 harmoniske strømme (udstyrets indgangsstrøm $\leq 16$ A pr. fase)
<b>EN 61000-3-3</b>	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Grænseværdier - Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimmer i offentlige lavspændingsforsyningsanlæg for udstyr med en nominel strøm $\leq 16$ A pr. fase, som ikke er underlagt betinget tilslutning
<b>Artikel 3.1, litra 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 No. 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018 and EN 50566 2017

### ROHS-DIREKTIV (2011/65/EU)

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

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

### YDERLIGERE STANDARDER

<b>FCC 47 CFR Part 15B</b>	Utilsigtet stråling fra anlæg
<b>ICES-003</b>	Informationsteknologisk udstyr (herunder digitalt udstyr)
<b>IEC 62133-2</b>	Sekundære celler og batterier indeholdende alkaliske eller andre ikke-syre elektrolytter - Sikkerhedskrav til bærbare forseglede sekundære celler og batterier fremstillet heraf til brug i bærbare applikationer - Del 2: Lithium-systemer
<b>UL2054</b>	Batterier til husholdnings- og erhvervsbrug
<b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1</b>	Audio-/video-, informations- og kommunikationsteknologisk udstyr - Del 1: Sikkerhedskrav