

ATOM™

CHARGING STATION



EU-Konformitätserklärung (DoC)

Für die Erstellung dieser Konformitätserklärung ist ausschließlich der Hersteller verantwortlich

WIR (HERSTELLER ODER AUTORISIERTER VERTRETER):

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

ERKLÄREN IN UNSERER ALLEINIGEN VERANTWORTUNG, DASS DAS PRODUKT:

PRODUKTBEZEICHNUNG: Atom-Ladestation
TEILENUMMER: XYZ-43-01
FIRMWARE-VERSION: v01

ORT UND DATUM DER AUSSTELLUNG (DIESER KONFORMITÄTSSERKLÄRUNG):

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

UNTERZEICHNET VOM ODER IM AUFTRAG VOM HERSTELLER:

DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

XYZ™



Benannte Stelle

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

Sollten Sie weitere Informationen benötigen, besuchen Sie bitte www.xyzreality.com oder kontaktieren Sie hello@xyzreality.com

ORT UND DATUM DER AUS-
STELLUNG (DIESERKONFOR-
MITÄTSSERKLÄRUNG):

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

UNTERZEICHNET VOM
ODER IM AUFTRAG
VOM HERSTELLER:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

auf das sich diese Erklärung bezieht, folgenden relevanten EU-Harmonisierungsrechtsvorschriften entspricht:

**RICHTLINIE 2014/30/EU ÜBER DIE ELEKTROMAGNETISCHE
VERTRÄGLICHKEIT**

EN 61000-6-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche
EN 61000-6-4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche
EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
EN 61000-3-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
Artikel 3.1(a) – in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit	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 und EN 50566 2017

ROHS-RICHTLINIE (2011/65/EU)

EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
----------------------	---

und dass das Produkt den folgenden Normen und/oder anderen normativen
Dokumenten entspricht:

ZUSÄTZLICHE STANDARDS

FCC 47 CFR Part 15B	Unbeabsichtigte Strahlung
ICES-003	Informationstechnische Ausrüstung (einschließlich digitaler Geräte)
IEC 62133-2	Sekundärzellen und Batterien, die alkalische oder andere nicht saure Elektrolyte enthalten – Sicherheitsanforderungen für tragbare versiegelte sekundäre Lithiumzellen und daraus hergestellte Batterien zur Verwendung in tragbaren Geräten - Teil 2: Lithiumsysteme
UL2054	Haushalts- und Gewerbebatterien
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen