

## EU適合宣言 (DoC)

本適合宣言は、製造業者の独占的な責任のもとで発行されています

### 当社 (製造業者または正式代表者):

企業名:	XYZ Reality Ltd
住所:	Unit G0. G02 338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
国:	United Kingdom

当社は本製品について、当社の責任のもとで以下を宣言します。

製品名:	Atom安全帽
部品番号:	XYZ-12-02

(本DOCの) 発行場所および日付:

07/09/2022

製造業者の署名および代理人の署名:



DR KAZ KHAKE  
VP技術



## 公認機関

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



本宣言は、以下の関連するEU整合法令に適合しています。

### 個人用保護具規則 (EU 2016/425)

BS EN 397:2012+A1:2012 産業用安全ヘルメット

BS EN 166-2002 個人用保護メガネ仕様

以下の公認機関は以下に記載された介入を行い、EU型審査証明書を発行しました。

製品名:	ATOM G2
種類:	BS-EN397およびBS EN166拡張現実バイザー付き安全帽
バッチ/シリアル番号:	01
オブジェクト:	XYZ現実安全帽(黒)
公認機関名:	BSI
公認機関番号:	2797
識別番号:	0086
介入の詳細:	EU型審査モジュールB
番号EU型 審査証明書:	CE 714669
日付EU型 審査証明書:	01/01/2021
有効期間と条件 審査証明書:	3年間

(本DOCの)発行場所および日付:

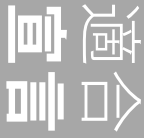
07/09/2022

製造業者の署名および代理人の署名:

DR KAZ KHAKI  
VP技術



詳細情報が必要な場合は、[www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)をご覧ください  
hello@xyzreality.comまでお問い合わせください



本製品は以下の関連法規にも適合しています。

### 無線機器指令 (2014/53/EU)

**ETSI EN 300 328**

広帯域送信システム、2.4 GHz帯で動作するデータ通信機器、電波スペクトルへのアクセス向け整合規格

### ROHS指令 (2011/65/EU)

**EN 50581:2012**

電気および電子製品の有害物質規制に関する評価と、

### 電磁両立性指令 (2014/30/EU)

**EN 61000-6-2**

電磁両立性 (EMC) - 第6-2部:一般規格 - 工業環境のイミュニティ規格

**EN 61000-6-4**

電磁両立性 (EMC) - 第6-4部:一般規格 - 工業環境のエミッション規格

**EN 61000-3-2**

電磁両立性 (EMC) - 第3-2部:制限 - 高調波電流の制限 (機器入力電流 $\leq$ 16A/相)

**EN 61000-3-3**

電磁両立性 (EMC) - 第3-3部:制限 - 公共低電圧供給システムにおける電圧変化、電圧変動およびフリッカの制限、各相定格電流 $\leq$ 16Aで条件付き接続の対象とならない機器用

**ETSI EN 301 489-1**

無線機器およびサービス向け電磁両立性 (EMC) 規格、第1部:一般技術要件;電磁両立性向け整合規格

**ETSI EN 301 489-17**

無線機器およびサービス向け電磁両立性 (EMC) 規格、第17部:広帯域データ通信システムに対する特定条件;電磁両立性向け整合規格

**第3.1(a)条 -  
安全衛生に関して**

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およびEN 50566 2017

(本DOCの)発行場所および日付:

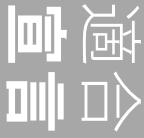
07/09/2022

製造業者の署名および代理人の署名:

**DR KAZ KHAKI**  
VP技術

**XYZ**<sup>TM</sup>

詳細情報が必要な場合は、[www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)をご覧くださいか  
[hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)までお問い合わせください



その製品が以下の規格および/または他の規範文書に適合していることを示す技術文書:

## 追加の規格

<b>FCC 47CFR 2.1093</b>	無線周波暴露評価:携帯型機器
<b>RSS 102</b>	無線通信機器の無線周波 (RF) 暴露への適合 (全周波数帯)
<b>FCC 47 CFR パート15C</b>	意図放射器
<b>ISED RSS-247</b>	デジタル伝送システム (DTS)、周波数ホッピングシステム (FHS)、免許不要のローカルエリアネットワーク (LE-LAN) 機器
<b>ISED RSS-GEN</b>	無線機器のコンプライアンスに関する一般要件
<b>FCC 47 CFR パート15B</b>	非意図放射器
<b>ICES-003</b>	情報技術機器 (デジタル装置を含む)
<b>IEC 62133-2</b>	アルカリ性またはその他の非酸性電解質を含む二次電池およびバッテリー - ポータブル機器用二次電池の安全性 - 第2部:リチウム二次電池
<b>UL2054</b>	家庭用及び業務用バッテリー
<b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1</b>	オーディオ・ビデオ、情報及び通信技術機器 - 第1部:安全要求事項

(本DOCの) 発行場所および日付:

07/09/2022

製造業者の署名および代理人の署名:

DR KAZ KHAKI  
VP技術