

EU 適合宣言 (DoC)

この適合宣言は製造業者の独占的責任の下で発行されています。

弊社 (製造業者または正規代理店) :

商号:	XYZ Reality Ltd
所在地:	Unit G0. G02 338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
国:	United Kingdom

弊社の単独の責任において、製品が次のとおりであることを宣言します。

製品名:	Atom安全帽
部品番号:	XYZ-13-01
ファームウェアバージョン:	v01
ソフトウェアバージョン:	v2
オブジェクト:	XYZ Reality、ATOM ハードハット (ブラック)



(このドキュメントの) 発行場所と
発行日:
XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023

製造者による、または製造
者の署名:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

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



この宣言に関連するものは、次の関連する欧州連合の調和に関する法律に準拠しています。

個人用保護具指令 (EU 2016/425)

BS EN 397:2012+A1:2012 産業用安全ヘルメット

BS EN 166-2002 個人用目の保護具仕様

次の認証機関は、以下に説明する介入を実行し、EU タイプの検査証明書を発行しました。

製品名:	アトムG2
型式:	BS-EN397 & BS EN166 拡張現実建設用ヘルメット、バイザーおよび着色バイザー付き
バッチ/シリアル番号:	01
オブジェクト:	XYZ Reality ハードハット (黒)
公認機関名:	BSI
公認機関番号:	2797
介入の説明:	EU型式試験モジュールB
EU タイプ検査証明書番号:	CE 714669
日付 EU型式試験証明書:	02/07/2021
試験証明書の有効期限:	07/10/2029

(このドキュメントの) 発行場所と

発行日:

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

28/04/2023

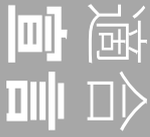
製造者による、または製造者の署名:

DR KAZ KHAKI

VP TECHNOLOGY

XYZTM

さらに詳しい情報が必要な場合は、www.xyzreality.com にアクセスしていただくか、hello@xyzreality.com までご連絡ください。



この製品は、次の関連法にも準拠しています。

無線機器指令 (2014/53/EU)

ETSI EN 300 328

広帯域伝送システム。2.4 GHz 帯域で動作するデータ伝送装置。無線スペクトルへのアクセスのための統一規格

ROHS 指令 (2011/65/EU)

EN 50581:2012

有害物質の制限に関する電気および電子製品の評価に関する技術文書

電磁両立性指令 (2014/30/EU)

EN 61000-6-2

電磁両立性 (EMC) - パート6-2: 一般規格 - 産業環境向けのイミュニティ規格

EN 61000-6-4

電磁両立性 (EMC) - パート6-4: 一般規格 - 産業環境向けの放射規格

EN 61000-3-2

電磁両立性 (EMC) - パート3-2: 制限 - 高調波電流放射の制限 (機器の入力電流 ≤ 16 A/相)

EN 61000-3-3

電磁両立性 (EMC) - パート3-3: 制限 - 相ごとの定格電流が16 A以下で、条件付き接続の対象ではない機器に対する、公共の低電圧供給システムにおける電圧変化、電圧変動、ちらつきの制限

ETSI EN 301 489-1

無線機器およびサービスの電磁両立性 (EMC) 規格。パート1: 共通の技術要件。電磁適合性に関する統一規格

ETSI EN 301 489-17

無線機器およびサービスの電磁両立性 (EMC) 規格。パート17: ブロードバンドデータ伝送システムの特定の条件。電磁適合性に関する統一規格

**第 3.1 条(a) -
健康と安全に関して**

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, EN 50566 2017

(このドキュメントの) 発行場所と

発行日:

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

28/04/2023

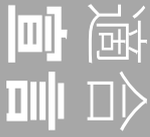
製造者による、または製造者の署名:

DR KAZ KHAKI

VP TECHNOLOGY

XYZ™

さらに詳しい情報が必要な場合は、www.xyzreality.com にアクセスしていただくか、hello@xyzreality.com までご連絡ください。



また、製品が以下の規格および/またはその他の規范文書に準拠していること。

追加の規格	
FCC 47CFR 2.1093	高周波放射線被曝評価:携帯機器
RSS 102	無線通信装置の無線周波数 (RF) 被ばく適合性 (全周波数帯域)
FCC 47 CFR パート 15C	意図的放射機器
ISED RSS-247	デジタル伝送システム (DTS)、周波数ホッピングシステム (FHS)、およびライセンス免除ローカル エリア ネットワーク (LELAN) デバイス
ISED RSS-GEN	無線装置の適合性に関する一般要件
FCC 47 CFR パート 15B	非意図的放射機器
ICES-003	情報技術機器 (デジタル機器を含む) 非意図的放熱器
IEC 62133-2	アルカリ電解質またはその他の非酸性電解質を含む二次電池および電池 - ポータブル用途で使用する、携帯用密閉型二次電池およびそれから作られた電池の安全要件 - パート 2:リチウムシステム
UL2054	家庭用および商用電池
IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1	オーディオ/ビデオ、情報通信技術機器 - パート 1:安全要件

(このドキュメントの) 発行場所と

発行日:

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

28/04/2023

製造者による、または製造者の署名:

DR KAZ KHAKI

VP TECHNOLOGY

XYZTM