



EU 적합성 선언서(DoC)

본 적합성 선언서는 해당 제조업체의 단독 책임 하에 발급됩니다

당사(제조업체 또는 승인받은 대리인):

사업체 이름: XYZ Reality Ltd
주소: Unit G0. G02
338-346 Goswell Road, Angel,
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
국가: United Kingdom

다음의 제품에 대해 당사의 단독 책임 하에 선언합니다:

제품 이름: Atom 추적 비콘
부품 번호: XYZ-53-01
펌웨어 버전: v01

(본 DOC의)발급 장소 및 날짜:
XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023

서명한 제조업체 또는
대상 제조업체:

DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY



통지 기구

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

더 자세한 정보가 필요한 경우 www.xyzreality.com
을 방문하시거나 hello@xyzreality.com으로 문의하십시오

본 선언서와 관련된 사항은 다음의 관련 연합 조화 법률을 따릅니다:

전자기 호환성 지침 (2014/30/EU)

EN 61000-6-2	전자기 호환성(EMC) - 파트 6-2: 일반 표준 - 산업 환경에 대한 면역 표준
EN 61000-6-4	전자기 호환성(EMC) - 파트 6-4: 일반 표준 - 산업 환경에 대한 방출 표준
EN 61000-3-2	전자기 호환성(EMC) - 파트 3-2: 제한 - 고조파 방출 제한(상당 입력 전류 ≤16 A 장비)
EN 61000-3-3	전자기 호환성(EMC) - 파트 3-3: 제한 - 공공 저전압 공급 시스템에서 상당 정격 전류가 ≤16 A이며 조건부 연결 대상이 아닌 장비에 대한 전압 변경, 전압 변동 및 깜빡임 제한
ETSI EN 301 489-1	무선 장비 및 서비스에 대한 전자기 호환성(EMC) 표준; 파트 1: 일반 기술 요건; 전자기 호환성에 대한 조화 표준
ETSI EN 301 489-17	무선 장비 및 서비스에 대한 전자기 호환성(EMC) 표준; 파트 17: 광대역 데이터 전송 시스템에 대한 구체적인 조건; 전자기 호환성에 대한 조화 표준
조항 3.1(a) - 건강 및 안전 관련	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

무선 장비 지침 (2014/53/EU)

ETSI EN 300 328	광대역 전송 시스템; 2,4 GHz 대역에서 작동하는 데이터 전송 장비; 무선 스펙트럼 액세스에 대한 조화 표준
------------------------	--

ROHS 지침 (2011/65/EU)

EN 50581:2012	위험 물질 제한 관련 전기 전자 제품 평가에 대한 기술 문서
----------------------	-----------------------------------

(본 DOC의)발급 장소 및 날짜:
XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023

서명한 제조업체 또는
대상 제조업체:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

및 해당 제품은 다음의 표준 및/또는 기타 규정 문서를 준수합니다:

추가 표준	
FCC 47 CFR Part 15C	의도적인 방출기
ISED RSS-247	디지털 전송 시스템(DTS), 주파수 호핑 시스템(FHS), 라이선스 면제 근거리통신망(LE-LAN) 기기
ISED RSS-GEN	무선 장치 준수에 대한 일반 요건
FCC 47 CFR Part 15B	의도치 않은 방출기
ICES-003	정보 기술 장비(디지털 장치 포함)
IEC 62133-2	알카라인 또는 기타 비산성 전해질을 포함하는 이차 전지 및 배터리 - 휴대용 봉인 이차 전지, 및 이들로 제작된 배터리, 휴대용 환경에서 사용 시에 대한 안전 요건 - 파트 2: 리튬 시스템
UL2054	가정용 및 상업용 배터리
IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1	오디오/비디오, 정보 및 통신 기술 장비 - 파트1: 안전 요건

(본 DOC의)발급 장소 및 날짜:
XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023

서명한 제조업체 또는
대상 제조업체:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY