



### 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 충전 스테이션  
**부품 번호:** XYZ-43-01  
**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](http://www.xyzreality.com)  
을 방문하시거나 [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)으로 문의하십시오

본 선언서와 관련된 사항은 다음의 관련 연합 조화 법률을 따릅니다:

**전자기 호환성 지침 (2014/30/EU)**

<b>EN 61000-6-2</b>	전자기 호환성(EMC) - 파트 6-2: 일반 표준 - 산업 환경에 대한 면역 표준
<b>EN 61000-6-4</b>	전자기 호환성(EMC) - 파트 6-4: 일반 표준 - 산업 환경에 대한 방출 표준
<b>EN 61000-3-2</b>	전자기 호환성(EMC) - 파트 3-2: 제한 - 고조파 방출 제한(상당 입력 전류 ≤16 A 장비)
<b>EN 61000-3-3</b>	전자기 호환성(EMC) - 파트 3-3: 제한 - 공공 저전압 공급 시스템에서 상당 정격 전류가 ≤16 A이며 조건부 연결 대상이 아닌 장비에 대한 전압 변동, 전압 변동 및 깜빡임 제한
<b>조항 3.1(a) - 건강 및 안전 관련</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, EN 50566 2017

**ROHS 지침 (2011/65/EU)**

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

및 해당 제품은 다음의 표준 및/또는 기타 규정 문서를 준수합니다:

**추가 표준**

<b>FCC 47 CFR Part 15B</b>	의도치 않은 방출기
<b>ICES-003</b>	정보 기술 장비(디지털 장치 포함)
<b>IEC 62133-2</b>	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
<b>UL2054</b>	가정용 및 상업용 배터리
<b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1</b>	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