

## EU अनुपालन की घोषणा (दस्तावेज़)

अनुपालन की यह घोषणा निर्माता की विशेष जिम्मेदारी के तहत जारी की जाती है

### हम (निर्माता या अधिकृत प्रतिनिधि):

|                 |   |
|-----------------|---|
| व्यवसाय का नाम: | XYZ Reality Ltd   |
| पता:            | Unit G0. G02<br>338-346 Goswell Road, Angel,<br>Clerkenwell, London, EC1V 7LQ |
| देश:            | United Kingdom  |

### हमारी एकमात्र जिम्मेदारी के तहत घोषणा करते हैं कि उत्पाद:

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| उत्पाद का नाम:   | एटम चार्जिंग स्टेशन |
| पार्ट नंबर:      | XYZ-43-01           |
| फर्मवेर संस्करण: | v01                 |

जारी करने का स्थान और तारीख  
(इस दस्तावेज़ का):  
XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
28/04/2023

निर्माता द्वारा या उसके लिए  
हस्ताक्षरित:

DR KAZ KHAKI  
VP टेक्नोलॉजी



## अधिसूचित संस्था

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

यदि किसी और जानकारी की आवश्यकता है तो कृपया [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)  
पर जाएं या [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com) पर संपर्क करें।

यह घोषणा निम्नलिखित प्रासंगिक संघ सामंजस्य कानून के अनुरूप है:

### विद्युत चुम्बकीय संगतता निर्देश (2014/30/EU)

|  |   |
|--|---|
| EN 61000-6-2   | विद्युत चुम्बकीय अनुकूलता (EMC) - भाग 6-2: सामान्य मानक - औद्योगिक वातावरण के लिए प्रतिरक्षा मानक   |
| EN 61000-6-4   | विद्युत चुम्बकीय अनुकूलता (EMC) - भाग 6-4: सामान्य मानक - औद्योगिक वातावरण के लिए उत्सर्जन मानक   |
| EN 61000-3-2   | विद्युतचुम्बकीय संगतता (EMC) - भाग 3-2: सीमाएं - हार्मोनिक वर्तमान उत्सर्जन के लिए सीमाएं (उपकरण इनपुट वर्तमान $\leq 16$ A प्रति चरण)   |
| EN 61000-3-3   | विद्युतचुम्बकीय संगतता (EMC) - भाग 3-3: सीमाएं - सार्वजनिक कम-वोल्टेज आपूर्ति प्रणालियों में वोल्टेज परिवर्तन, वोल्टेज में उतार-चढ़ाव और झिलमिलाहट की सीमा, रेटेड वर्तमान $\leq 16$ A प्रति चरण वाले उपकरणों के लिए और सशर्त कनेक्शन के अधीन नहीं |
| अनुच्छेद 3.1(a) -<br>स्वास्थ्य और सुरक्षा के संबंध में | 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 and EN 50566 2017   |

### ROHS निर्देश (2011/65/EU)

|               |   |
|---------------|---|
| EN 50581:2012 | खतरनाक पदार्थों के प्रतिबंध के संबंध में विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों के मूल्यांकन के लिए तकनीकी दस्तावेज |
|---------------|---|

और यह कि उत्पाद निम्नलिखित मानकों और/या अन्य मानक दस्तावेजों के अनुरूप है:

### अतिरिक्त मानक

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| FCC 47 CFR Part 15B                  | अनईन्टेनशल रेडिएटर   |
| ICES-003                             | सूचना प्रौद्योगिकी उपकरण (डिजिटल उपकरण सहित)   |
| IEC 62133-2                          | क्षारीय या अन्य गैर-एसिड इलेक्ट्रोलाइट्स युक्त माध्यमिक कोशिकाएं और बैटरियां - पोर्टेबल अनुप्रयोगों में उपयोग के लिए पोर्टेबल सीलबंद माध्यमिक कोशिकाओं और उनसे बनी बैटरियों के लिए सुरक्षा आवश्यकताएं - भाग 2: लिथियम सिस्टम |
| UL2054                               | घरेलू और वाणिज्यिक बैटरियाँ  |
| IEC/EN/UL/CAN/CSA/<br>AS/NZS 62368-1 | ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार प्रौद्योगिकी उपकरण - भाग 1: सुरक्षा आवश्यकताएँ  |

जारी करने का स्थान और तारीख

(इस दस्तावेज़ का):

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

28/04/2023

निर्माता द्वारा या उसके लिए

हस्ताक्षरित:

DR KAZ KHAKI

VP टेक्नोलॉजी

XYZ™

यदि किसी और जानकारी की आवश्यकता है तो कृपया [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com) पर जाएं या [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com) पर संपर्क करें।