

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 338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
देश:	United Kingdom

हमारी एकमात्र जिम्मेदारी के तहत घोषणा करते हैं कि उत्पाद:

उत्पाद का नाम:	एटम ट्रैकिंग बीकन
पार्ट नंबर:	XYZ-53-01
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

XYZ™



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
पर जाएं या 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 ≤ 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 ≤ 16 A प्रति चरण वाले उपकरणों के लिए और सशर्त कनेक्शन के अधीन नहीं
ETSI EN 301 489-1	रेडियो उपकरण और सेवाओं के लिए इलेक्ट्रोमैग्नेटिक कम्पैटिबिलिटी (EMC) मानक; भाग 1: सामान्य तकनीकी आवश्यकताएँ; विद्युत चुम्बकीय अनुकूलता के लिए सामंजस्यपूर्ण मानक
ETSI EN 301 489-17	रेडियो उपकरण और सेवाओं के लिए इलेक्ट्रोमैग्नेटिक कम्पैटिबिलिटी (EMC) मानक; भाग 17: ब्रॉडबैंड डेटा ट्रांसमिशन सिस्टम के लिए विशेष शर्तें; विद्युत चुम्बकीय अनुकूलता के लिए सामंजस्यपूर्ण मानक
अनुच्छेद 3.1(a) - 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

रेडियो उपकरण निर्देश (2014/53/EU)

ETSI EN 300 328	वाइडबैंड ट्रांसमिशन सिस्टम; 2,4 गीगाहर्ट्ज़ बैंड में काम करने वाले डेटा ट्रांसमिशन उपकरण; रेडियो स्पेक्ट्रम तक पहुंच के लिए सामंजस्यपूर्ण मानक
-----------------	--

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
---------------	---

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™

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

अतिरिक्त मानक	
FCC 47 CFR Part 15C	ईन्टेनशनल रेडिएटर
ISED RSS-247	डिजिटल ट्रांसमिशन सिस्टम (DTSs), फ्रीक्वेंसी होपिंग सिस्टम (FHSs) और लाइसेंस-मुक्त लोकल एरिया नेटवर्क (LE-LAN) डिवाइस
ISED RSS-GEN	रेडियो उपकरण के अनुपालन के लिए सामान्य आवश्यकताएँ
FCC 47 CFR Part 15B	अनईन्टेनशनल रेडिएटर
ICES-003	सूचना प्रौद्योगिकी उपकरण (डिजिटल उपकरण सहित)
IEC 62133-2	क्षारीय या अन्य गैर-एसिड इलेक्ट्रोलाइट्स युक्त माध्यमिक कोशिकाएँ और बैटरियाँ - पोर्टेबल अनुप्रयोगों में उपयोग के लिए पोर्टेबल सीलबंद माध्यमिक कोशिकाओं और उनसे बनी बैटरियों के लिए सुरक्षा आवश्यकताएँ - भाग 2: लिथियम सिस्टम
UL2054	घरेलू और वाणिज्यिक बैटरियाँ
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ 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™