

AB Uygunluk Beyanı (Belge)

Bu uygunluk beyanı, üreticinin münhasıran sorumluluğu altında yayınlanmıştır

BİZ (ÜRETİCİ VEYA YETKİLİ TEMSİLCİSİ):

| | |
|--------------|---|
| İŞLETME ADI: | XYZ Reality Ltd |
| ADRES: | Unit G0. G02 338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ |
| ÜLKE: | United Kingdom |

TAMAMEN KENDİ SORUMLULUĞUMUZ ALTINDA, ÜRÜNÜN:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| ÜRÜN ADI: | Atom Şarj İstasyonu |
| PARTİ NO: | XYZ-43-01 |
| AYGIT YAZILIMI VERSİYONU: | v01 |

YAYIM YERİ VE TARİHİ (BU
BELGENİN):
XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023

ÜRETİCİ TARAFINDAN VEYA
İÇİN İMZALANMIŞTIR:

Kaz Khaki

DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY



Onaylanmış kuruluş

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

Daha fazla bilgi almak için lütfen www.xyzreality.com
adresini ziyaret ediniz veya hello@xyzreality.com adresinden iletişime geçiniz.

Bu beyanın ilgili olduğu husus, aşağıdaki ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK DİREKTİFİ (2014/30/EU)

| | |
|--|---|
| EN 61000-6-2 | Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 6-2: Genel standartlar - Endüstriyel ortamlar için bağışıklık standardı |
| EN 61000-6-4 | Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 6-4: Genel standartlar - Endüstriyel ortamlar için emisyon standardı |
| EN 61000-3-2 | Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 3-2: Sınırlar - Harmonik akım emisyonları için sınırlar (ekipman giriş akımı faz başına ≤ 16 A) |
| EN 61000-3-3 | Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 3-3: Sınırlar - Faz başına ≤ 16 A nominal akımı olan ve koşullu bağlantıya tabi olmayan ekipmanlar için, kamuya açık düşük voltajlı besleme sistemlerinde voltaj değişikliklerinin, voltaj dalgalanmalarının ve titreminin sınırlandırılması |
| Madde 3.1(a) - Sağlık ve Güvenlik açısından | 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 ve EN 50566 2017 |

ROHS DİREKTİFİ (2011/65/EU)

| | |
|----------------------|---|
| EN 50581:2012 | Tehlikeli maddelerin kısıtlanması açısından elektrikli ve elektronik ürünlerin değerlendirilmesine yönelik teknik belge |
|----------------------|---|

ve ürünün aşağıdaki standartlara ve/veya diğer normatif belgelere uygun olduğunu beyan eder:

EK STANDARTLAR

| | |
|---|--|
| FCC 47 CFR Kısım 15B | İstemsiz Radyatörler |
| ICES-003 | Bilgi Teknolojisi Ekipmanları (Dijital Cihaz dahil) |
| IEC 62133-2 | Alkali veya diğer asit olmayan elektrolitler içeren ikincil piller ve bataryalar - Taşınabilir uygulamalarda kullanılmak üzere taşınabilir, sızdırmaz ikincil piller ve bunlardan yapılan bataryalar için güvenlik kuralları - Bölüm 2: Lityum sistemler |
| UL2054 | Ev ve Ticari Piller |
| IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1 | Ses/video, bilgi ve iletişim teknolojisi ekipmanı - Bölüm 1: Güvenlik gereksinimleri |

YAYIM YERİ VE TARİHİ (BU BELGENİN):

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023

ÜRETİCİ TARAFINDAN VEYA İÇİN İMZALANMIŞTIR:

DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

XYZ™

Daha fazla bilgi almak için lütfen www.xyzreality.com adresini ziyaret ediniz veya hello@xyzreality.com adresinden iletişime geçiniz.