

ATOM

KASK



Deklaracja zgodności UE (DoC)

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

MY (PRODUCENT LUB AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL):

NAZWA FIRMY:	XYZ Reality Ltd
ADRES:	Unit G0. G02 338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
KRAJ:	United Kingdom

OŚWIADCZAMY NA NASZĄ WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKT:

NAZWA PRODUKTU:	Kask Atom
NUMER CZĘŚCI	XYZ-12-02
WERSJA OPROGRAMOWANIA:	v01
WERSJA OPROGRAMOWANIA:	v2
OBIEKT:	XYZ Reality, ATOM Hard Hat (czarny)



MIEJSCE I DATA WYDANIA
(TEGO DOKUMENTU):
XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
07/09/2022

PODPISANE PRZEZ LUB
W IMIENIU PRODUCENT:

DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

Jednostka notyfikowana

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

Jeśli potrzebne są dodatkowe informacje, wejdź na stronę www.xyzreality.com
lub skontaktuj się pod adresem hello@xyzreality.com

MIEJSCE I DATA WYDANIA
(TEGO DOKUMENTU):
XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
07/09/2022

PODPISANE PRZEZ LUB
W IMIENIU PRODUCENT:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

Do której odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodna z następującymi właściwymi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

DYREKTYWA O ŚRODKACH OCHRONY INDYWIDUALNEJ (EU 2016/425)

BS EN 397:2012+A1:2012 Przemysłowe kaski ochronne

BS EN 166-2002 Indywidualna ochrona oczu Specyfikacja

Poniższa jednostka notyfikowana przeprowadziła opisaną poniżej interwencję i wydała certyfikat badania typu UE:

NAZWA PRODUKTU:	ATOM G2
RODZAJ:	BS-EN397 & BS EN166 Kask budowlany z wizjerem z rozszerzoną rzeczywistością
NUMER PARTII / NUMER SERYJNY:	01
PRZEDMIOT:	Kask XYZ Reality (czarny)
NAZWA NOTYFIKOWANEJ JEDNOSTKI:	BSI
NUMER NOTYFIKOWANEJ JEDNOSTKI:	2797
NUMER IDENTYFIKACYJNY:	0086
OPIS INTERWENCJI:	Badanie typu UE Moduł B
NUMER TYPU UE CERTYFIKAT BADANIA:	CE 714669
DANE RODZAJU UE CERTYFIKAT BADANIA:	02/07/2021
OBYWIAZUJĄCA DATA WAŻNOŚCI CERTYFIKATU EGZAMINU:	07/10/2029

MIEJSCE I DATA WYDANIA
(TEGO DOKUMENTU):
XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
07/09/2022

PODPISANE PRZEZ LUB
W IMIENIU PRODUCENT:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

Ten produkt jest również zgodny z następującymi odpowiednimi przepisami:

DYREKTYWA O URZĄDZENIACH RADIOWYCH (2014/53/EU)

ETSI EN 300 328 Szerokopasmowe systemy transmisji; urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2.4 GHz; zharmonizowana norma dotycząca dostępu do częstotliwości radiowej

DYREKTYWA ROHS (2011/65/EU)

EN 50581:2012 Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod względem ograniczenia niebezpiecznych substancji

DYREKTYWA O KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ (2014/30/EU)

EN 61000-6-2 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Norma odporności dla środowisk przemysłowych

EN 61000-6-4 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Norma emisji dla środowisk przemysłowych

EN 61000-3-2 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Limity - Limity emisji harmonicznych prądu prądu wejściowy urządzenia ≤ 16 A na fazę

EN 61000-3-3 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Limity - Limity zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę i niepodlegające warunkowemu podłączeniu

ETSI EN 301 489-1 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Część 1: Wspólne wymagania techniczne; zharmonizowana norma kompatybilności elektromagnetycznej

ETSI EN 301 489-17 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i usług radiowych; Część 17: Warunki szczególne dla szerokopasmowych systemów transmisji danych; Zharmonizowana norma kompatybilności elektromagnetycznej

Artykuł 3.1 lit. a) - w odniesieniu do zdrowia i bezpieczeństwa IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/ A11:2017, UL 62368-1:2014, CSA/CAN C22.2 nr 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018 i EN 50566 2017

oraz że produkt jest zgodny z następującymi normami i/lub innymi dokumentami normatywnymi:

DODATKOWE STANDARDY

FCC 47CFR 2.1093	Ocena narażenia na promieniowanie o częstotliwości radiowej: urządzenia przenośne
RSS 102	Zgodność aparatury radiokomunikacyjnej z narażeniem na działanie częstotliwości radiowych (wszystkie zakresy częstotliwości)
FCC 47 CFR część 15C	Celowe promienniki
ISED RSS-247	Cyfrowe systemy transmisyjne (DTS), systemy z przeskokiem częstotliwości (FHS) i urządzenia sieci lokalnej nieobjęte obowiązkiem uzyskania zezwolenia (LE-LAN)
ISED RSS-GEN	Ogólne wymagania dotyczące zgodności aparatury radiowej
FCC 47 CFR część 15B	Niecelowe promienniki
ICES-003	Sprzęt informatyczny (w tym urządzenia cyfrowe)
IEC 62133-2	Ogniwa i baterie wtórne zawierające elektrolity alkaliczne lub inne niekwaśne elektrolity - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przenośnych szczelnie zamkniętych ogniw wtórnych i wykonanych z nich baterii do użytku w urządzeniach przenośnych - Część 2: Systemy litowe
UL2054	Baterie domowe i komercyjne
IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1	Sprzęt audio-wideo, technologii informacyjnej i komunikacyjnej - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

**MIEJSCE I DATA WYDANIA
(TEGO DOKUMENTU):**

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
07/09/2022

**PODPISANE PRZEZ LUB
W IMIENIU PRODUCENT:**



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY