

# EC Declaration of Conformity



Type: T7<sub>LTE</sub>, T8<sub>LTE</sub>, T9<sub>LTE</sub>, T10<sub>LTE</sub>



## Table of Content

EC DECLARATION OF CONFORMITY	(en)
EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE	(sv)
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	(fr)
EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG	(de)
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE	(es)
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE	(pt)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	(it)
EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING	(nl)
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	(fi)
EF-SAMSVARERKLÆRING	(no)
EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	(hu)
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	(cs)
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE	(pl)
EC ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ	(bg)
DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-KE	(mt)
DEARBHÚ COMHRÉIREACHTA CE	(ga)
EZ IZJAVA U SUKLADNOSTI	(hr)
EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON	(et)
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA	(lv)
EB ATITIKTIES DEKLARACIJA	(lt)
ES IZJAVA O SKLADNOSTI	(sl)
AT UYGUNLUK BEYANI	(tr)
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE	(ro)
VYHLÁSENIE O ZHODE ES	(sk)
EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING	(da)
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ	(el)
EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING	(is)



## EC DECLARATION OF CONFORMITY

We,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Denmark, VAT-number: DK-25106792**

as the original manufacturer within EU for the four products identified as: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** and **T10<sub>LTE</sub>**.

Hereby declares that the specified products conform with all requirements in the particular directives and standards in the European Community (EC) and the UK Conformity Assessment (UKCA) which applies to the product(s). The specified products are therefore labelled with the CE-marking and the UKCA mark:



The products are intended used for battery operated tracking and data collection. All 4G and 2G GSM eSIM based devices with nearly identical construction. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** and **T10<sub>LTE</sub>** has the same electronic circuit. Only difference is the dimensions and the battery type and capacity.

All with configurable surveillance of position, acceleration, motion, light, temperature, humidity and tags.



EMC tests (Test report 10-25) has been performed to show essential compliance with EU EMC directive 2004/108/EU & 2014/30/EU. Verification (Test report 10-25) of essential parameters to Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU.

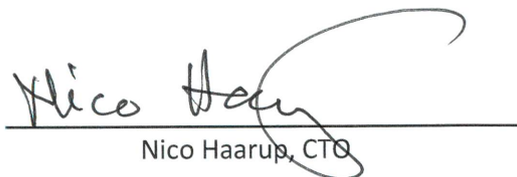
Specifically Trusted A/S hereby declares that the products are in conformity with the following European directives and harmonized European standards:

Standards	Description
EN 50581:2012 RoHS  	2011/65/EC directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
EN 50419:2006 WEEE 	2002/96/EC directive on waste electrical and electronic equipment.
REACH 	EC 1907/2006 regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.
E-marking 	2007/46/EC directive on E-marking, products scoped as "Aftermarket Equipment" in Category "D" as "Equipment not stipulated" and within EMC Directive 2004/108/EU.
FCC-ID  IC-ID 	Contain Federal Communications Commission Identifier: XMR201707BG96 Contain Industry Canada Identifier: 10224A-201709BG96
PTCRB	Model BG96, PTCRB certified by Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz and 1900 MHz
Homologation Approvals Regulatory	Carrier: Vodafone (Global), Deutsche Telekom/Telefónica (Europe), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (North America) Rogers/Telus (Canada) SKT/LGU+ (South Korea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japan)  <small>® 415-179037</small> Telstra (Australia)  Regulatory: GCF (Global), Anatel (Brazil), IFETEL (Mexico), CCC (China), KC (South Korea), NCC (Taiwan, China), JATE/TELEC (Japan), RCM (Australia), NBTC (Thailand), IMDA (Singapore)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz Transceiver assessed by ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Report hp#82, hp#83, hp#88 and hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB report number 1808CE18 RED: ATL LAB report number 1808CR15 Safety: ATL LAB report number 1808CF12

Silkeborg, 5<sup>th</sup> October 2021



Niels Henrik Olesen, CEO



Nico Haarup, CTO

## EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Danmark, momsregistreringsnummer: DK-25106792**

som originaltillverkare i EU för de fyra produkter som identifieras som: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** och **T10<sub>LTE</sub>**.

deklarerar härmed att de angivna produkterna överensstämmer med alla krav i de direktiv och standarder inom Europeiska gemenskapen (EG) och UK Conformity Assessment (UKCA) som är tillämpliga på produkterna. De angivna produkterna är därför försedda med CE-märkningen och UKCA-märkningen:



Produkterna är avsedda för batteridriven spårning och datainsamling. Alla 4G- och 2G GSM eSIM-baserade enheter med närmast identisk konstruktion. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** och **T10<sub>LTE</sub>** har samma elektroniska krets. De enda skillnaderna är måtten, batteritypen och kapaciteten.

Alla enheter har konfigurerbar övervakning av position, acceleration, rörelse, ljus, temperatur, luftfuktighet och taggar.



EMC-tester (Testrapport 10-25) har genomförts i syfte att visa på grundläggande överensstämmelse med EU:s EMC-direktiv 2004/108/EU och 2014/30/EU. Verifiering (testrapport 10-25) av väsentliga parametrar enligt direktivet för radioutrustning (RED) 2014/53/EU.

Trusted A/S deklarerar härmed specifikt att produkterna överensstämmer med följande europeiska direktiv och harmoniserade europeiska standarder:

Standarder	Beskrivning
SS-EN 50581:2012 RoHS 	Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.
SS-EN 50419:2006 WEEE 	Direktiv 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter.
REACH 	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.
E-märkning 	Direktiv 2007/46/EG om E-märkning, produkter som ingår i "Utrustning för eftermontering" i kategori "D" som "Ej fastställd utrustning" och i EMC-direktivet 2004/108/EU.
FCC-ID  IC-ID 	Innehåller FCC-ID (Federal Communications Commission Identifier): XMR201707BG96 Innehåller Industry Canada Identifier: 10224A-201709BG96
PTCRB	Modell BG96, PTCRB certifierad av Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz och 1900 MHz
Typgodkännande: Godkännanden Krav och bestämmelser	Bärare: Vodafone (globalt), Deutsche Telekom/Telefónica (Europa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Nordamerika) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Sydkorea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japan)   Telstra (Australien)  Krav och bestämmelser: GCF (Global), Anatel (Brasilien), IFETEL (Mexiko), CCC (Kina), KC (Sydkorea), NCC (Taiwan, Kina), JATE/TELEC (Japan), RCM (Australien), NBTC (Thailand), IMDA (Singapore)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz Transceiver utvärderad av ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Rapport hp#82, hp#83, hp#88 och hp#89
SS-EN 301 489-1 & 19 SS-EN 303413 SS-EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB-rapport nummer 1808CE18 RED: ATL LAB-rapport nummer 1808CR15 Säkerhet: ATL LAB-rapport nummer 1808CF12

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Téléphone +45 7199 7307  
E-mail [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Site Web [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Date 5 octobre 2021

Nous,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Danemark, numéro de TVA : DK-25106792**fabricant d'origine, au sein de l'Union européenne, des quatre produits identifiés comme suit : **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** et **T10<sub>LTE</sub>**.

Déclarons par la présente que les produits spécifiés sont conformes à toutes les exigences des normes et des directives spécifiques au sein de la Communauté européenne (CE) et de la UK Conformity Assessment (UKCA) applicables aux produits. Les produits spécifiés portent, par conséquent, le marquage CE et le marquage UKCA :



Les produits sont destinés à la collecte de données et au suivi sur batterie. Tous les appareils GSM basés sur une carte SIM embarquée (eSIM) 4G et 2G affichent une construction presque identique. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** et **T10<sub>LTE</sub>** disposent du même circuit électronique. Seules les dimensions, le type et la capacité de la batterie diffèrent.

Tous les produits disposent de fonctions configurables de surveillance de position, d'accélération, de mouvement, de luminosité, de température, et d'humidité ainsi que de balises.



Des essais de compatibilité électromagnétique (CEM, rapport d'essai 10-25) ont été menés pour démontrer la conformité avec les directives européennes sur la compatibilité électronique 2004/108/UE et 2014/30/UE. Vérification (rapport d'essai 10-25) des paramètres essentiels conformément à la directive 2014/53/UE sur les équipements radio (RED).

Notamment, Trusted A/S déclare par la présente que les produits sont conformes aux normes harmonisées et directives européennes suivantes :

Normes	Description
EN 50581:2012 RoHS 	Directive 2011/65/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
EN 50419:2006 DEEE 	Directive 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques.
REACH 	Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.
Marquage électronique 	Directive 2007/46/CE sur le marquage électronique, les produits reconnus comme « équipements du marché de la rechange », sous la catégorie « D » comme « équipements non stipulés » et Directive CEM 2004/108/UE.
FCC-ID  IC-ID 	Numéro d'identification de la Commission fédérale des communications : XMR201707BG96 Contient l'Identifiant d'Industrie Canada : 10224A-201709BG96
PTCRB	Modèle BG96, certification PTCRB par Quectel GSM : 850 MHz, 900 MHz, 1 800 MHz et 1 900 MHz
Homologation Approbations Régulation	Opérateur Vodafone (International), Deutsche Telekom/Telefónica (Europe), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Amérique du Nord) Rogers/Telus (Canada) SKT/LGU+ (Corée du Sud) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japon)   Telstra (Australie)  Régulation : GCF (International), Anatel (Brésil), IFETEL (Mexique), CCC (Chine), KC (Corée du Sud), NCC (Taïwan, Chine), JATE/TELEC (Japon), RCM (Australie), NBTC (Thaïlande), IMDA (Singapour)
FCC UHF RFM69HCW	Émetteur-récepteur 434 MHz évalué par ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Rapport hp#82, hp#83, hp#88 et hp#89
EN 301 489-1 et 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	CEM : Rapport ATL LAB n° 1808CE18 RED : Rapport ATL LAB n° 1808CR15 Sécurité : Rapport ATL LAB n° 1808CF12

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, die

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Dänemark, USt-IdNr.: DK-25106792**

sind als der Originalhersteller in der EU verantwortlich für die vier Produkte mit der Bezeichnung: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** und **T10<sub>LTE</sub>**.

Hiermit bestätigen wir, dass die benannten Produkte allen Anforderungen in den bestimmten Richtlinien und Normen der Europäischen Gemeinschaft (EG) und des UK Conformity Assessment (UKCA), die auf das/die Produkt(e) anzuwenden sind, entsprechen. Die benannten Produkte sind daher mit dem CE-Kennzeichen und dem UKCA-Zeichen gekennzeichnet:



Die Produkte sind für die Nutzung von batteriebetriebenen Tracking und die Datenerhebung vorgesehen. Alle sind 4G- und 2G GSM eSIM-basierte Geräte, die nahezu baugleich sind. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** und **T10<sub>LTE</sub>** haben die gleiche elektronische Schaltung. Lediglich die Dimensionen sowie der Batterietyp und die Kapazität unterscheiden sich.

Alle verfügen über konfigurierbare Überwachungsfunktionen bezüglich Position, Beschleunigung, Bewegung, Licht, Temperatur, Feuchtigkeit sowie Tags.



Es wurden EMV-Tests (Testbericht 10-25) durchgeführt, um die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen der EU-EMV-Richtlinien 2004/108/EG und 2014/30/EU nachzuweisen. Die Prüfung der wesentlichen Parameter (Testbericht 10–25) erfolgte gemäß der Richtlinie 2014/53/EU (RED) über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt.

Trusted A/S erklärt hiermit ausdrücklich, dass die Produkte mit den Bestimmungen der folgenden europäischen Richtlinien und harmonisierten europäischen Normen übereinstimmen:

Normen	Beschreibung
EN 50581:2012 RoHS 	Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
EN 50419:2006 WEEE 	Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.
REACH 	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.
E-Kennzeich 	Richtlinie 2007/46/EG zur E-Kennzeichnung, Produkte, die als „Nachrüstteile“ und nach Kategorie „D“ als nicht vorgeschriebene Ausrüstung zu betrachten sind und unter die EMV-Richtlinie 2004/108/EG fallen.
FCC-ID  IC-ID 	Enthält Federal Communications Commission Identifier: XMR201707BG96 Enthält Industry Canada Identifier: 10224A-201709BG96
PTCRB	Modell BG96, PTCRB-zertifiziert durch Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz und 1900 MHz
Typgenehmigung Zulassungen Regulierungsbehörde	Carrier: Vodafone (Global), Deutsche Telekom/Telefónica (Europe), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Nordamerika) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Südkorea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japan)   Telstra (Australien)  Regulierungsbehörde: GCF (Global), Anatel (Brasilien), IFETEL (Mexiko), CCC (China), KC (Südkorea), NCC (Taiwan, China), JATE/TELEC (Japan), RCM (Australien), NBTC (Thailand), IMDA (Singapur)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz Transceiver, bewertet von ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Bericht hp#82, hp#83, hp#88 und hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL-Laborbericht Nummer 1808CE18 RED: ATL-Laborbericht Nummer 1808CR15 Sicherheit: ATL-Laborbericht Nummer 1808CF12

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Teléfono +45 7199 7307  
Correo electrónico [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Sitio web [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Fec. 5 de octubre de 2021

Nosotros,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Dinamarca, Número de identificación fiscal: DK-25106792**como el fabricante original dentro de la UE de los cuatro productos identificados como: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** y **T10<sub>LTE</sub>**.

Por la presente, declaramos que los productos especificados cumplen con todos los requisitos establecidos en las directivas y normas específicas de la Comunidad Europea (CE) y de la Evaluación de Conformidad del Reino Unido (UKCA) aplicables a los productos. Por lo tanto, los productos especificados están etiquetados con el marcado CE y con el marcado UKCA:

Los productos están concebidos para ser utilizados en sistemas de seguimiento y recopilación de datos accionados con baterías. Todos los dispositivos con eSIM 4G y 2G GSM con una construcción prácticamente idéntica. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** y **T10<sub>LTE</sub>** tienen el mismo circuito electrónico. Las dimensiones, el tipo de batería y la capacidad son las únicas diferencias.

Todos los modelos cuentan con un sistema de control configurable de posición, aceleración, movimiento, iluminación, temperatura, humedad y etiquetas.



Se han realizado pruebas de CEM (informe de prueba 10-25) que demuestran la conformidad esencial con las Directivas de la UE sobre CEM 2004/108/UE y 2014/30/UE. Verificación (informe de prueba 10-25) de los parámetros esenciales de acuerdo con lo establecido en la Directiva sobre equipos radioeléctricos (RED) 2014/53/UE.

De forma específica, Trusted A/S declara por la presente que los productos cumplen con lo establecido en las siguientes directivas y normas armonizadas europeas:

Normas	Descripción
EN 50581:2012 RoHS 	Directiva 2011/65/CE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
EN 50419:2006 RAEE 	Directiva 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
REACH 	Reglamento de la CE 1907/2006 relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas.
Marcado E 	Directiva 2007/46/CE sobre marcado E, productos considerados como «Equipos de recambio» de la Categoría «D», como «Equipos no estipulados» y dentro de lo establecido en la Directiva sobre CEM 2004/108/UE.
FCC-ID  IC-ID 	Incluyen el identificador de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission): XMR201707BG96 Contiene el identificador de Industry Canada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Modelo BG96, certificación PTCRB emitida por Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz y 1900 MHz
Homologación Aprobaciones Reglamentos	Operador: Vodafone (Global), Deutsche Telekom/Telefónica (Europa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Norteamérica) Rogers/Telus (Canadá) SKT/LGU+ (Corea del Sur) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japón)  <small>018-170037</small> Telstra (Australia)  Reglamentos: GCF (Global), Anatel (Brasil), IFETEL (México), CCC (China), KC (Corea del Sur), NCC (Taiwán, China), JATE/TELEC (Japón), RCM (Australia), NBTC (Tailandia), IMDA (Singapur)
FCC UHF RFM69HCW	Transceptor de 434 MHz evaluado por ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Informes hp#82, hp#83, hp#88 y hp#89
EN 301 489-1 y 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB, número de informe 1808CE18 RED: ATL LAB, número de informe 1808CR15 Seguridad: ATL LAB, número de informe 1808CF12

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE**Telefone +45 7199 7307  
E-mail [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Web site [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Data 5 de outubro de 2021

Nós, a

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Dinamarca, número de IVA: DK-25106792**na qualidade de fabricante original na UE para os quatro produtos identificados como: **T7**<sub>LTE</sub>, **T8**<sub>LTE</sub>, **T9**<sub>LTE</sub> e **T10**<sub>LTE</sub>.

Declaramos pelo presente documento que os produtos especificados estão em conformidade com todos os requisitos inscritos nas diretivas e normas particulares na Comunidade Europeia (CE) e a UK Conformity Assessment (UKCA), que se aplicam ao(s) produto(s). Os produtos especificados são, por conseguinte, rotulados com a marca CE e a marca UKCA:

Os produtos destinam-se a serem utilizados para a monitorização e recolha de dados com funcionamento a bateria. Todos os dispositivos eSIM 4G e 2G com uma construção praticamente idêntica. O **T7**<sub>LTE</sub>, **T8**<sub>LTE</sub>, **T9**<sub>LTE</sub> e **T10**<sub>LTE</sub> tem o mesmo circuito electrónico. A única diferença reside nas dimensões e no tipo e capacidade da bateria.

Ambos possuem a vigilância da posição, aceleração, movimento, luz, temperatura, humidade e etiquetas configuráveis.



Os testes CEM (Relatório do teste 10-25) foram realizados para demonstrar a conformidade essencial com as Diretivas CEM da UE 2004/108/EU e 2014/30/EU. Verificação (Relatório do teste 10-25) dos parâmetros essenciais da Diretiva relativa a equipamentos de rádio (RED) 2014/53/UE.

Especificamente, a Trusted A/S declara pelo presente documento que os produtos estão em conformidade com as seguintes diretivas europeias e normas europeias harmonizadas:

Normas	Descrição
EN 50581:2012 RoHS 	Diretiva 2011/65/CE relativa à restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.
EN 50419:2006 REEE 	Diretiva 2002/96/CE relativa a resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.
REACH 	Regulamento CE 1907/2006 referente ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas.
Marca E 	Diretiva 2007/46/CE relativa à marca E, produtos abrangidos como "Equipamentos pós-venda" na Categoria "D" como "Equipamento não estipulado" e no âmbito da Diretiva CEM 2004/108/UE.
FCC-ID  IC-ID 	Contém o Identificador da Comissão Federal de Comunicações: XMR201707BG96 Contém o identificador da Industry Canada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Modelo BG96, PTCRB certificado pela Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz e 1900 MHz
Homologação Aprovações Regulamentar	Operadora: Vodafone (Global), Deutsche Telekom/Telefónica (Europa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/EUA Celular (América do Norte) Rogers/Telus (Canadá) SKT/LGU+ (Coreia do Sul) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japão)   Telstra (Austrália)  Regulamentar: GCF (Global), Anatel (Brasil), IFETEL (México), CCC (China), KC (Coreia do Sul), NCC (Taiwan, China), JATE/TELEC (Japão), RCM (Austrália), NBTC (Tailândia), IMDA (Singapura)
FCC UHF RFM69HCW	Transmissor-recetor de 434 MHz avaliado pela ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Relatório hp#82, hp#83, hp#88 e hp#89
EN 301 489-1 e 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	CEM: Relatório ATL LAB número 1808CE18 VERMELHO: Relatório ATL LAB número 1808CR15 Segurança: Relatório ATL LAB número 1808CF12

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Telefono +45 7199 7307  
E-mail [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Sito Internet [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)Data **5 ottobre 2021**

I sottoscritti,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Danimarca, P. IVA n.: DK-25106792**

come produttore originale all'interno dell'UE dei quattro prodotti identificati come: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** e **T10<sub>LTE</sub>**.

Dichiara con la presente che i prodotti specificati sono conformi a tutti i requisiti delle direttive e delle norme specifiche della Comunità europea (CE) della Valutazione di conformità del Regno Unito (UKCA) che si applicano ai prodotti. I prodotti specificati sono pertanto etichettati con la marcatura CE e con il marchio UKCA:



I prodotti sono destinati per la raccolta dati e la localizzazione a batteria. Tutti i dispositivi GSM basati su eSIM 4G e 2G hanno una struttura pressoché identica. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** e **T10<sub>LTE</sub>** hanno lo stesso circuito elettronico. L'unica differenza sono le dimensioni, il tipo e la capacità della batteria.

Tutti sono dotati della funzione di sorveglianza configurabile della posizione, dell'accelerazione, del movimento, della luce, della temperatura, dell'umidità e dei tag.



Sono state eseguite prove di compatibilità elettromagnetica (EMC) (Rapporto di prova 10-25) per dimostrare la conformità essenziale alle direttive EMC dell'Unione europea 2004/108/UE e 2014/30/UE. Verifica (Rapporto di prova 10-25) dei parametri essenziali della Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE.

Nello specifico, Trusted A/S dichiara con la presente che i prodotti sono conformi alle seguenti direttive e norme europee armonizzate:

Norme	Descrizione
EN 50581:2012 RoHS 	Direttiva 2011/65/CE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
EN 50419:2006 WEEE 	Direttiva 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
REACH 	Regolamento CE 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche.
Marcatura 	Direttiva 2007/46/CE sulla marcatura E, prodotti inseriti nell'ambito come "Attrezzatura post-vendita" nella Categoria "D" come "Attrezzatura non prescritta" e nell'ambito della Direttiva EMC 2004/108/UE.
FCC-ID  IC-ID 	Contiene identificatore della Federal Communications Commission (Commissione federale per le comunicazioni): XMR201707BG96 Contiene l'identificatore Industry Canada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Modello BG96, PTCRB certificato da Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz e 1900 MHz
Normativa di approvazione delle omologazioni	Carro: Vodafone (Globale), Deutsche Telekom/Telefónica (Europa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Nord America) Rogers/Telus (Canada) SKT/LGU+ (Corea del Sud) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Giappone)  <small>REG 018-170037</small> Telstra (Australia)  Normative: GCF (Globale), Anatel (Brasile), IFETEL (Messico), CCC (Cina), KC (Corea del Sud), NCC (Taiwan, Cina), JATE/TELEC (Giappone), RCM (Australia), NBTC (Thailandia), IMDA (Singapore)
FCC UHF RFM69HCW	Ricetrasmittente da 434 MHz valutata da ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Rapporto hp#82, hp#83, hp#88 e hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: Numero rapporto ATL LAB 1808CE18 RED: Numero rapporto ATL LAB 1808CR15 Sicurezza: Numero rapporto ATL LAB 1808CF12

## EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Telefoon +45 7199 7307  
E-mail [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Website [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Datum 5 oktober 2021

Wij,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Denemarken, btw-nummer: DK-25106792**

als de oorspronkelijke fabrikant binnen de EU die verantwoordelijk is voor de vier producten genaamd: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** en **T10<sub>LTE</sub>**.

Verklaren hierbij dat de genoemde producten in overeenstemming zijn met alle eisen van de specifieke richtlijnen en normen in de Europese Gemeenschap (EG) en de UK Conformity Assessment (UKCA) die van toepassing zijn op het product/de producten. De genoemde producten zijn derhalve voorzien van de CE- en UKCA-markering:



De producten worden gebruikt voor tracking en gegevensverzameling op batterijvoeding. De constructie van beide 4G- en 2G-apparaten op basis van GSM- en eSIM-technologie is vrijwel identiek. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** en **T10<sub>LTE</sub>** hebben hetzelfde elektronische circuit. Het enige verschil zijn de afmetingen en het type en de capaciteit van de accu.

Bij beide apparaten is de waarneming van locatie, versnelling, beweging, licht, temperatuur, vochtigheid en tags instelbaar.



Er zijn EMC-tests (testrapport 10-25) uitgevoerd om de vereiste overeenstemming met de Richtlijnen 2004/108/EU en 2014/30/EU van de EU betreffende elektromagnetische compatibiliteit (EMC) aan te tonen. Verificatie (testrapport 10-25) van essentiële parameters volgens Richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur (RED).

In het bijzonder verklaart Trusted A/S hierbij dat de producten in overeenstemming zijn met de volgende Europese richtlijnen en geharmoniseerde Europese normen:

Normen	Beschrijving
EN 50581:2012 RoHS 	Richtlijn 2011/65/EG betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur
EN 50419:2006 AEEA 	Richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur
REACH 	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.
E-markerin 	Richtlijn 2007/46/EG inzake E-markering, producten die onder 'aftermarketapparatuur' vallen in categorie 'D' als 'apparatuur die niet is ingedeeld' en in de zin van EMC-richtlijn 2004/108/EU.
FCC-ID  IC-ID 	Aanduiding van het identificerend kenmerk van de Federal Communications Commission: XMR201707BG96 Aanduiding van het identificerend kenmerk van Industry Canada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Model BG96, PTCRB-gecertificeerd door Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1.800 MHz en 1.900 MHz
Homologatie Goedkeuringen Regelgeving	Telecommunicatiemaatschappij: Vodafone (wereldwijd), Deutsche Telekom/Telefónica (Europa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Noord-Amerika) Rogers/Telus (Canada) SKT/LGU+ (Zuid-Korea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japan)   Telstra (Australië)  Regelgeving: GCF (wereldwijd), Anatel (Brazilië), IFETEL (Mexico), CCC (China), KC (Zuid-Korea), NCC (Taiwan, China), JATE/TELEC (Japan), RCM (Australië), NBTC (Thailand), IMDA (Singapore)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz-zendontvanger beoordeeld door ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Rapport hp#82, hp#83, hp#88 en hp#89
EN 301 489-1 en 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB rapportnummer 1808CE18 RED: ATL LAB rapportnummer 1808CR15 Veiligheid: ATL LAB rapportnummer 1808CF12

## EY - VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Puhelin +45 7199 7307  
Sähköposti [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Verkkosivusto [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Päiväys 5.10.2021

Me,

### Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Tanska, ALV-tunnus: DK-25106792

alkuperäinen valmistaja EU:ssa vastuussa neljästä tuotteesta nimeltään: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** ja **T10<sub>LTE</sub>**.

Täten vakuutamme, että kyseiset tuotteet täyttävät kaikkien Euroopan yhteisön (EY) ja Ison-Britannian UKCA-merkinnän edellyttämien tuotteisiin soveltuvien direktiivien ja standardien vaatimukset. Tuotteisiin on siten liitetty CE- ja UKCA-merkinnät:



Tuotteet on tarkoitettu akkutoimiseen seurantaan ja tiedon keruuseen. Kaikki 4G-verkon ja 2G GSM -verkon eSIM-pohjaiset laitteet, joilla on lähes identtinen rakenne. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** ja **T10<sub>LTE</sub>** käyttävät samaa elektroniikkapiiriä. Ainoa ero on mitoissa sekä akun tyypissä ja kapasiteetissa.

Kaikissa voidaan määrittää sijainnin, kiihtyvyyden, liikkeen, valon, lämpötilan, kosteuden ja tunnistneiden seuranta.



Suoritetut EMC-testit (testiraportti 10 - 25) osoittavat olennaisen vaatimustenmukaisuuden EMC-direktiivien 2004/108/EU ja 2014/30/EU kanssa. Radiolaitedirektiivin (RED) 2014/53/EU olennaisten parametrien verifiointi (testiraportti 10-25).

Trusted A/S täten erityisesti vakuuttaa, että tuotteet ovat vaatimustenmukaisia seuraavien eurooppalaisten direktiivien ja yhdenmukaistettujen standardien kanssa:

Standardit	Kuvaus
EN 50581:2012 RoHS 	Direktiivi 2011/65/EY tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.
EN 50419:2006 WEEE 	Direktiivi 2002/96/EC sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta.
REACH 	EY-asetus 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, Evaluation, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista.
E-merkintä 	Tuotteet ovat Direktiivin 2007/46/EY e-merkinnöistä mukaisesti ”jälkimarkkinalaitteita” luokassa ”D” ja EMC-direktiivin 2004/108/EU mukaisesti ”ei stipuloituja laitteita”.
FCC-ID  IC-ID 	Sisältää FCC-tunnisteen: XMR201707BG96 Sisältää Industry Canada -tunnisteen: 10224A-201709BG96
PTCRB	Mallin BG96, PTCRB-sertifioinut Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz ja 1900 MHz
Ratifiointi Hyväksynät Lakisäätteen	Operaattori: Vodafone (maailmanlaajuinen), Deutsche Telekom/Telefónica (Eurooppa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Pohjois-Amerikka) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Etelä-Korea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japani)   Telstra (Australia)  Lakisäätteen: GCF (maailmanlaajuinen), Anatel (Brasilia), IFETEL (Meksiko), CCC (Kiina), KC (Etelä-Korea), NCC (Taiwan, Kiina), JATE/TELEC (Japani), RCM (Australia), NBTC (Thaimaa), IMDA (Singapore)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz -vastaanottimen arvioinut ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Raportti hp#82, hp#83, hp#88 and hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB -raportti numero 1808CE18 RED: ATL LAB -raportti numero 1808CR15 Turvallisuus: ATL LAB -raportti numero 1808CF12

## EF-SAMSVARSERKLÆRING

Vi,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, DK-8600 Silkeborg, Danmark, MVA-nummer: DK-25106792**

som den opprinnelige produsenten innen EU som er ansvarlig for de to produktene identifisert som: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** og **T10<sub>LTE</sub>**

erklærer herved at de spesifiserte produktene samsvarer med alle krav i de særskilte direktivene og standardene i Det europeiske fellesskap (EU) som gjelder produktet/ene. De spesifiserte produktene er derfor CE-merket:



Produktene er beregnet på batteridrevet sporing og datainnsamling. Alle er 4G- og 2G GSM eSIM-baserte enheter med nesten identisk konstruksjon. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** og **T10<sub>LTE</sub>** har samme elektroniske krets. Den eneste forskjellen er mål, batteritype og -kapasitet.

Alle har konfigurertbar overvåking av posisjon, akselerasjon, bevegelse, lys, temperatur, fuktighet og tagger.



EMC-tester (testrapport 10-25) er utført for å vise vesentlig samsvar med EUs EMC-direktiv 2004/108/EU og 2014/30/EU. Verifisering (testrapport 10-25) av viktige parametere i radioutstyrsdirektivet (RED) 2014/53/EU.

Specifically Trusted A/S erklærer herved at produktene er i samsvar med følgende europeiske direktiver og harmoniserte europeiske standarder:

Standarder	Beskrivelse
NEK EN 50581:2012 RoHS 	2011/65/EF-direktiv om begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.
NEK EN 50419:2006 WEEE 	2002/96/EF-direktiv om elektrisk og elektronisk avfall.
REACH 	EF 1907/2006: forskrift om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier.
E-merking 	2007/46/EF-direktiv om E-merking, produkter som omfattes av "Ettermarkedsutstyr" i kategori "D" som "Utstyr ikke stipulert" og innenfor EMC-direktiv 2004/108/EU.
FCC-ID  IC-ID 	Inneholder føderal kommunikasjonskommisjonidentifikator: XMR201707BG96 Inneholder Industry Canada-identifikator: 10224A-201709BG96
PTCRB	Modell BG96, PTCRB sertifisert av Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz og 1900 MHz
Homologering Godkjenninger Lovmessige	Transportør: Vodafone (global), Deutsche Telekom/Telefónica (Europa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/US. Cellular (Nord-Amerika) Rogers/Telus (Canada) SKT/LGU+ (Sør-Korea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japan)  <small>018-170037</small> Telstra (Australia)  Regelverk : GCF (Global), Anatel (Brasil), IFETEL (Mexico), CCC (Kina), KC (Sør-Korea), NCC (Taiwan, Kina), JATE/TELEC (Japan), RCM (Australia), NBTC (Thailand), IMDA (Singapore)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz sender/mottaker vurdert av ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Rapport hp#82, hp#83, hp#88 og hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB rapport nummer 1808CE18 RED: ATL LAB rapport nummer 1808CR15 Sikkerhet: ATL LAB rapport nummer 1808CF12

## EK-MEGFELELÉSI NYILATKOZAT

A

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Dánia, uniós adószám: DK-25106792**

mint a következő négy termék eredeti uniós gyártója: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** és **T10<sub>LTE</sub>**

kijelenti, hogy a meghatározott termékek megfelelnek a termék(ek)re vonatkozó európai közösségi (EK) irányelvek és szabványok, valamint az egyesült királysági megfelelőségértékelés (UKCA) valamennyi követelményének. A meghatározott termékek ezért CE- és UKCA-jelölést viselnek:



A termékek elemről működnek, nyomon követésre és adatgyűjtésre szolgálnak. A 4G és 2G GSM eSIM-alapú eszközök felépítése csaknem azonos. A **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** és **T10<sub>LTE</sub>** ugyanolyan áramkörrel rendelkezik. Csupán a méretek, valamint az akkumulátor típusa és kapacitása jelenti a különbséget.

A pozíció, gyorsulás, mozgás, fény, hőmérséklet, páratartalom és címkék figyelése minden esetben konfigurálható.



Az elektromágneses összeférhetőségről szóló 2004/108/EK és 2014/30/EU irányelvnek való alapvető megfelelést elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatok (10-25. vizsgálati jelentés) igazolják. Az alapvető paraméterek igazoltan (10-25. vizsgálati jelentés) megfelelnek a rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelvnek (RED).

A Trusted A/S kifejezetten kijelenti, hogy a termékek megfelelnek a következő európai irányelveknek és harmonizált európai szabványoknak:

Szabványok	Leírás
EN 50581:2012 RoHS  	Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv
EN 50419:2006 WEEE 	Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelv
REACH 	A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet
E-jelölés 	az E-jelölésről szóló 2007/46/EK irányelv, „utángyártott alkatrészek” termékköre a „D” kategóriában mint „nem meghatározott berendezés” és az elektromágneses összeférhetőségről szóló 2004/108/EK irányelvben
FCC-ID  IC-ID 	Az Amerikai Egyesült Államok Szövetségi Távközlési Bizottsága (FCC) következő azonosítóját tartalmazza: XMR201707BG96 Az Industry Canada következő azonosítóját tartalmazza: 10224A-201709BG96
PTCRB	Modell: BG96, PTCRB a Quectel által tanúsítva GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz és 1900 MHz
Típusjóváhagyás Engedélyek Szabályozás	Szolgáltató: Vodafone (globális), Deutsche Telekom/Telefónica (Európa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Észak-Amerika) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Dél-Korea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japán)  <small>ETSI 019-179037</small> Telstra (Ausztrália)  Szabályozás: GCF (globális), Anatel (Brazília), IFETEL (Mexikó), CCC (Kína), KC (Dél-Korea), NCC (Tajvan, Kína), JATE/TELEC (Japán), RCM (Ausztrália), NBTC (Thaiföld), IMDA (Szingapúr)
FCC UHF RFM69HCW	ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. által értékelt 434 MHz-es adó-vevő hp#82, hp#83, hp#88 és hp#89 jelentés
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: 1808CE18 számú ATL LAB-jelentés RED: 1808CR15 számú ATL LAB-jelentés Biztonság: 1808CF12 számú ATL LAB-jelentés

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Dánsko, DIČ: DK-25106792**

jako původní výrobce v EU odpovědný za čtyři výrobky označené: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** a **T10<sub>LTE</sub>**.

Tímto prohlašujeme, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se všemi požadavky stanovenými příslušnými směrnici a normami platnými pro tyto výrobky v Evropském společenství (ES) a s UK Conformity Assessment (UKCA). Uvedené výrobky jsou tudíž opatřeny značkou CE a značkou UKCA.



Výrobky jsou určeny k použití ke sledování a sběru dat a jsou napájeny bateriemi. Všechna zařízení na bázi 4G a 2G GSM eSIM mají téměř identickou konstrukci. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** a **T10<sub>LTE</sub>** mají stejný elektronický obvod. Jediným rozdílem jsou rozměry, typ a kapacita baterií.

Všechna zařízení nabízejí možnosti konfigurovatelného sledování polohy, zrychlení, pohybu, světla, teploty, vlhkosti a tagů.



Byly provedeny zkoušky elektromagnetické kompatibility (zkušební protokol 10-25) za účelem prokázání shody se zásadními požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/EU o sblížení právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a směrnice Evropského parlamentu a

Rady 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility. Ověření (zkušební protokol 10-25) základních parametrů podle směrnice o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh (RED) 2014/53/EU.

Společnost Trusted A/S tímto výslovně prohlašuje, že výrobky jsou ve shodě s níže uvedenými evropskými směrnici a harmonizovanými evropskými normami:

Normy	Popis
EN 50581:2012 RoHS 	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
EN 50419:2006 OEEZ 	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).
REACH 	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.
Značka E 	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES, která zavádí značku E a zahrnuje výrobky klasifikované jako „zařízení pro trh s náhradními částmi“ zařazené do kategorie „D“ jako „zařízení nevymezená“, a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES o sblížení právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.
FCC-ID  IC-ID 	Obsahuje identifikátor Federal Communications Commission: XMR201707BG96 Obsahuje identifikátor Industry Canada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Model BG96, PTCRB certifikovaný Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1 800 MHz a 1 900 MHz
Homologace Schválení Regulační orgány	Operátor: Vodafone (globální), Deutsche Telekom/Telefónica (Evropa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Severní Amerika) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Jižní Korea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japonsko)   Telstra (Austrálie)  Regulační orgány: GCF (globální), Anatel (Brazílie), IFETEL (Mexiko), CCC (Čína), KC (Jižní Korea), NCC (Tchaj-wan, Čína), JATE/TELEC (Japonsko), RCM (Austrálie), NBTC (Thajsko), IMDA (Singapur)
FCC UHF RFM69HCW	Vysílač 434 MHz posouzený společností ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Protokol hp#82, hp#83, hp#88 and hp#89
EN 301 489-1 a 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: Protokol č. 1808CE18 ATL LAB RED: Protokol č. 1808CR15 ATL LAB Bezpečnost: Protokol č. 1808CF12 ATL LAB

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**Telefon +45 7199 7307  
E-mail [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Strona internetowa [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Data 5 października 2021 r.

My,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Dania, numer VAT: DK-25106792**jako pierwotny w UE producent odpowiedzialny za cztery produkty określone jako: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** oraz **T10<sub>LTE</sub>**.

Niniejszym oświadczamy, że produkty te są zgodne ze wszystkimi wymogami określonymi w dyrektywach i normach Wspólnoty Europejskiej (WE) oraz UK Conformity Assessment (UKCA), które mają zastosowanie do produktu (produktów). Produkty te są zatem oznakowane znakiem CE oraz UKCA:



Produkty na baterie są przeznaczone do śledzenia i gromadzenia danych. Wszystkie urządzenia oparte na eSIM 4G i 2G GSM o niemal identycznej budowie. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** oraz **T10<sub>LTE</sub>** mają ten sam obwód elektroniczny. Różnią się jedynie wielkością, a także typem oraz pojemnością akumulatora. Wszystko z konfigurowalnym nadzorem pozycji, przyspieszenia, ruchu, światła, temperatury, wilgotności i znaczników.



Testy EMC (raport z badań 10-25) zostały przeprowadzone w celu wykazania zasadniczej zgodności z dyrektywą UE EMC 2004/108/UE oraz 2014/30/UE. Weryfikacja (raport z badania 10-25) istotnych parametrów zgodnie z dyrektywą w sprawie sprzętu radiowego (RED) 2014/53/UE.

Trusted A/S niniejszym oświadcza, że produkty są zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi oraz zharmonizowanymi normami europejskimi:

Normy	Opis
EN 50581:2012 RoHS 	Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
EN 50419:2006 WEEE 	Dyrektywa 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
REACH 	Rozporządzenie WE 1907/2006 dotyczące rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.
Oznakowar elektronicz 	Dyrektywa 2007/46/WE w sprawie oznakowania elektronicznego produktów z kategorii „Sprzęt na rynku wtórnym” w kategorii „D” jako „Sprzęt nieokreślony” oraz w dyrektywie EMC 2004/108/UE.
FCC-ID  IC-ID 	Zawiera identyfikator Federalnej Komisji Łączności: XMR201707BG96 Zawiera identyfikator Industry Canada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Model BG96, PTCRB certyfikowany przez Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz oraz 1900 MHz
Homologacja Zatwierdzenia Organ regulacyjny	Nośnik: Vodafone (globalnie), Deutsche Telekom/Telefónica (Europa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Ameryka Północna) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Korea Południowa) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japonia)   Telstra (Australia)  Przepisy prawne: GCF (globalnie), Anatel (Brazylia), IFETEL (Meksyk), CCC (Chiny), KC (Korea Południowa), NCC (Tajwan, Chiny), JATE/TELEC (Japonia), RCM (Australia), NBTC (Tajlandia), IMDA (Singapur)
FCC UHF RFM69HCW	Nadajnik-odbiornik 434 MHz oceniony przez ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Raport hp#82, hp#83, hp#88 i hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: Numer raportu ATL LAB 1808CE18 CZERWONY: Numer raportu ATL LAB 1808CR15 Bezpieczeństwo: Numer raportu ATL LAB 1808CF12

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Телефонен номер +45 7199 7307  
Имейл [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Уеб сайт [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Дата 5 октомври 2021 г.

Ние,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Дания, номер по ДДС: DK-25106792**като първоначален производител в ЕС за четирите продукта, идентифицирани като: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** и **T10<sub>LTE</sub>**.

С настоящото декларираме, че посочените продукти отговарят на всички изисквания в конкретните директиви и стандарти на Европейската общност (ЕО) и на Оценката на съответствието на Обединеното кралство (УКСА), които са приложими за продуктите. Поради това посочените продукти са етикетирани с маркировката „CE“ и маркировката УКСА:



Продуктите са предназначени за употреба с устройства на батерии за проследяване и събиране на данни. Всички устройства на базата на 4G и 2G GSM eSIM с почти идентична конструкция. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** и **T10<sub>LTE</sub>** имат една и съща електронна схема. Единствената разлика е в размерите и типа и капацитета на батерията.

Всички с възможност за конфигуриране на наблюдение на позиция, ускорение, движение, светлина, температура, влажност и обозначения.



Извършено е изпитване на EMC (Доклад от изпитване 10-25), за да се покаже основно съответствие с Директивата за EMC на ЕС 2004/108/ЕС и 2014/30/ЕС. Проверка и потвърждаване (Доклад от изпитване 10-25) на основните параметри на Директива 2014/53/ЕС относно радиосъоръженията (RED).

С настоящото Trusted A/S по-специално декларира, че продуктите са в съответствие със следните европейски директиви и хармонизирани стандарти:

Стандарти	Описание
EN 50581:2012 RoHS 	Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.
EN 50419:2006 WEEE 	Директива 2002/96/ЕО относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).
REACH 	Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали.
E-marking 	Директива 2007/46/ЕО относно Е маркировка, продукти, обхванати като „Следпродажбено оборудване“ в категория D като „Оборудване, което не е включено“ и в обхвата на Директива 2004/108/ЕС относно EMC.
FCC-ID  IC-ID 	Съдържа идентификатор на Федералната комисия по далекосъобщения на САЩ: XMR201707BG96 Съдържа идентификатор на Industry Canada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Модел BG96, сертифицирано по PTCRB от Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz и 1900 MHz
Сертифициране Одобрения Регулаторен орган	Носач: Vodafone (глобално), Deutsche Telekom/Telefónica (Европа), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Северна Америка) Rogers/Telus (Канада) SKT/LGU+ (Южна Корея) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Япония)  <small>018-170037</small> Telstra (Австралия)  Регулаторен орган: GCF (глобално), Anatel (Бразилия), IFETEL (Мексико), CCC (Китай), KC (Южна Корея), NCC (Тайван, Китай), JATE/TELEC (Япония), RCM (Австралия), NBTC (Тайланд), IMDA (Сингапур)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz Приемно-предавателна станция, оценена от ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Доклад hr#82, hr#83, hr#88 и hr#89
EN 301 489-1 и 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: Номер на доклад на лаборатория на ATL 1808CE18 Радиосъоръжения: Номер на доклад на лаборатория на ATL 1808CR15 Безопасност: Номер на доклад на лаборатория на ATL 1808CF12

**DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-KE**Telefon +45 7199 7307  
E-mail [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Sit web [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Data 5 ta' Ottubru 2021

Aħna,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, id-Danimarka, numru tal-VAT: DK-25106792**bħala l-manifattur originali fi ħdan l-UE għall-erba' prodotti identifikati bħala: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** u **T10<sub>LTE</sub>**.

Hawnhekk niddikjaraw li l-prodotti speċifikati jikkonformaw mar-rekwiżiti kollha fid-direttivi u standards partikolari fil-Komunità Ewropea (KE) u l-UK Conformity Assessment (UKCA) li japplikaw għal dan/dawn il-prodott(i). Il-prodotti speċifikati huma għalhekk immarkati bil-marka CE u l-marka UKCA:

Il-prodotti huma intenzjonati għall-użu għall-intraċċar li jaħdem bil-batterija u għbir ta' data. L-apparati kollha bbażati fuq eSIM tal-GSM ta' 4G u 2G li jkunu mibnija b'mod kwazi identiku. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** u **T10<sub>LTE</sub>** għandhom l-istess ċirkwit elettroniku. L-uniċi differenzi huma d-dimensjonijiet u t-tip u l-kapaċità tal-batterija.

Kollha b'sorveljanza konfigurabbli tal-pożizzjoni, aċċellerazzjoni, moviment, dawl, temperatura, umdità u tags.



Saru testijiet tal-EMC (Electromagnetic compatibility - Kompatibbiltà elettromanjetika) (Rapport tat-test 10-25) biex tintwera l-konformità essenzjali mad-direttiva dwar l-EMC tal-UE 2004/108/UE u 2014/30/UE. Verifika (Rapport tat-test 10-25) tal-parametri essenzjali mad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE.

B'mod speċifiku, Trusted A/S hawnhekk tiddikkjara li l-prodotti qegħdin f'konformità mad-direttivi Ewropej u l-istandards armonizzati Ewropej li ġejjin:

Standards	Deskrizzjoni
EN 50581:2012 RoHS 	Id-Direttiva 2011/65/KE dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku.
EN 50419:2006 WEEE 	Id-Direttiva 2002/96/KE dwar skart ta' tagħmir elettriku u elettroniku.
REACH 	Ir-Regolament KE 1907/2006 dwar ir-Registrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimiċi.
Immarkar E 	Id-Direttiva 2007/46/KE dwar l-immarkar E, prodotti assessjati b'halha "Tagħmir tas-Suq ta' Wara l-Bejgħ" fil-Kategorija "D" b'halha "Tagħmir mhux stipulat" u fi ħdan id-Direttiva 2004/108/UE dwar l-EMC.
FCC-ID IC-ID 	Fihom l-Identifikatur tal-Kummissjoni għall-Komunikazzjonijiet Federali: XMR201707BG96 Fihom l-Identifikatur ta' Industry Canada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Mudell BG96, iċcertifikat skont il-PTCRB minn Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz u 1900 MHz
Omologazzjoni Approvazzjonijiet Regulatorju	Operatur: Vodafone (Global), Deutsche Telekom/Telefónica (Ewropa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Amerka ta' Fuq) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Korea t'Isfel) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Ġappun)  <small>018-170037</small> Telstra (Awstralja)  Regolatorju: GCF (Global), Anatel (Brazil), IFETEL (Messiku), CCC (Ċina), KC (Korea t'Isfel), NCC (Taiwan, Ċina), JATE/TELEC (Ġappun), RCM (Awstralja), NBTC (Tajlandja), IMDA (Singapore)
FCC UHF RFM69HCW	Trasriċevitur ta' 434 MHz evalwat minn ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Rapport hp#82, hp#83, hp#88 u hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: Numru tar-rapport tal-LAB ATL 1808CE18 AĦMAR: Numru tar-rapport tal-LAB ATL 1808CR15 Sigurtà: Numru tar-rapport tal-LAB ATL 1808CF12

**DEARBHÚ COMHRÉIREACHTA CE**Guthán  
Ríomhphost  
Suíomh gréasáin+45 7199 7307  
[hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
[www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Dáta 5 Deireadh Fómhair 2021

Dearbhaímidne,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, an Danmhairg, Uimhir CBL: DK-25106792**

mar mhonaróir bunaidh san Aontas Eorpach na gceithre tháirge arna sainaithe mar: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** agus **T10<sub>LTE</sub>**.

leis seo go gcomhlíonann na táirgí sonraithe na ceanglais go léir atá sna treoracha agus sna caighdeáin ar leith sa Chomhphobal Eorpach (CE) agus Measúnú Comhréireachta na Ríochta Aontaithe (UKCA) a bhfuil feidhm acu maidir leis na táirgí. Dá bhrí sin, tá lipéid ar na táirgí sonraithe ar a bhfuil an marc 'CE' agus an marc 'UKCA':



Tá na táirgí beartaithe lena n-úsáid le haghaidh rianú agus bailiú sonraí faoi chumhacht cadhnra. Tá na gléasanna go léir bunaithe ar 4G agus 2G GSM agus ar eSIM, agus tá a ndéanamh beagnach mar an gcéanna. Tá an ciorcad leictreonach céanna ag gabháil le **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** agus le **T10<sub>LTE</sub>**. Níl de dhifríocht eatarthu ach na toisí agus an cineál cadhnra agus toilleadh an chadhnra.

Is féidir an suíomh faireachais, luasghéarú, gluaisne, solas, teocht, taise agus clibeanna a chumrú ar gach ceann acu.



Rinneadh tástálacha comhoiriúnachta leictreamaighnéadaí (Tuarascáil tástála 10-25) chun a léiriú go bhfuil Treoir 2004/108/AE agus Treoir 2014/30/AE maidir le Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach á gcomhlíonadh. Fíorú (Tuarascáil tástála 10-25) na bparaiméadar bunriachtanach de réir na Treorach maidir le Trealamh Raidió (RED) 2014/53/AE.

Dearbhaíonn Trusted A/S go sonrach leis seo go bhfuil na táirgí i gcomhréir leis na treoracha Eorpacha agus leis na caighdeáin chomhchuibhithe Eorpacha seo a leanas:

Caighdeáin	Cur síos
EN 50581:2012 RoHS 	Treoir 2011/65/CE maidir le srian a chur ar úsáid substaintí guaiseacha áirithe i dtrealamh leictreach agus leictreonach.
EN 50419:2006 DTLL 	Treoir 2002/96/CE maidir le dramhthrealamh leictreach agus leictreonach (DTLL).
REACH 	Rialachán CE 1907/2006 maidir le Clárú, Meastóireacht, Údarú agus Srianadh Ceimiceán
E-mharcáil 	Treoir 2007/46/CE maidir le E-mharcáil, táirgí a sainítear gur “Trealamh Iarmhargaidh” iad i gCatagóir “D” mar “Trealamh gan sonrú” agus faoi chuimsiú Threoir 2004/108/AE maidir le EMC.
FCC-ID  IC-ID 	Tá aitheantóir de chuid an Choimisiúin Fheidearálaigh Cumarsáide ann: XMR201707BG96 Tá aitheantóir de chuid Thionscal Ceanada ann: 10224A-201709BG96
PTCRB	Múnla BG96, PTCRB arna dheimhniú ag Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz agus 1900 MHz
Homalógú Formheasanna Rialáil	Iompróir: Vodafone (Domhanda), Deutsche Telekom/Telefónica (an Eoraip), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Meiriceá Thuaidh) Rogers/Telus (Ceanada) SKT/LGU+ (an Chóiré Theas) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (an tSeapáin)  <small>018-170037</small> Telstra (an Astráil)  Rialáil: GCF (Domhanda), Anatel (an Bhrasaíl), IFETEL (Meiceico), CCC (an tSín), KC (an Chóiré Theas), NCC (an Téaváin, an tSín), JATE/TELEC (an tSeapáin), RCM (an Astráil), NBTC (an Téalainn), IMDA (Singeapór)
FCC UHF RFM69HCW	Trasghlacadóir 434 MHz arna mheasúnú ag ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Tuarascáil hp#82, hp#83, hp#88 agus hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	An Treoir maidir le Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach: Tuarascáil saotharlainne ATL, uimhir 1808CE18 An Treoir maidir le Trealamh Raidió: Tuarascáil saotharlainne ATL, uimhir 1808CR15 Sábháilteacht: Tuarascáil saotharlainne ATL, uimhir 1808CF12

## EZ IZJAVA U SUKLADNOSTI

Telefon +45 7199 7307  
E-pošta [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Web-mjesto [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Datum 5. listopada 2021.

Mi,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Danska, PDV broj: DK-25106792,**kao izvorni proizvođač iz EU-a odgovoran za četiri proizvoda identificirana kao: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** i **T10<sub>LTE</sub>**.

Ovime izjavljujemo da su navedeni proizvodi u skladu sa svim zahtjevima u posebnim direktivama i normama u Europskoj zajednici (EZ) te Ocjenom sukladnosti UK-a (UKCA) koji se primjenjuju na proizvode. Navedeni proizvodi stoga su označeni oznakom CE i oznakom UKCA:

Proizvodi su namijenjeni praćenju i prikupljanju podataka uporabom baterijskog napajanja. Svi uređaji na bazi 4G i 2G GSM eSIM s gotovo jednakom konstrukcijom, **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** i **T10<sub>LTE</sub>**, imaju isti elektronički krug. Jedina razlika su dimenzije, vrsta i kapacitet baterije.

Na svima se mogu postaviti nadzor položaja, ubrzanja, pokreta, svjetla, temperature, vlage i oznaka.



EMC ispitivanja (Izvešće o ispitivanju 10-25) obavljena su radi dokaza osnovne sukladnosti s direktivama EU-a o EMC-u 2004/108/EU i 2014/30/EU. Provjera (Izvešće o ispitivanju 10-25) osnovnih parametara Direktive o radijskoj opremi (RED) 2014/53/EU.

Trusted A/S ovime posebno izjavljuje da su proizvodi u skladu sa sljedećim europskim direktivama i usklađenim europskim normama:

Norme	Opis
EN 50581:2012 RoHS 	Direktiva 2011/65/EZ o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.
EN 50419:2006 OEEO 	Direktiva 2002/96/EZ o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi.
REACH 	Uredba EZ-a 1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničenju kemikalija.
E-oznaka 	Direktiva 2007/46/EZ o E-oznaci, proizvodi obuhvaćeni kao „Oprema za naknadnu ugradnju” u kategoriji „D” kao „oprema koja nije propisana” i u okviru Direktive o EMC-u 2004/108/EU.
FCC-ID  IC-ID 	Sadrži oznaku Savezne komisije za komunikacije: XMR201707BG96 Sadrži oznaku Industrije Kanade: 10224A-201709BG96
PTCRB	Model BG96, PTCRB, ovjerio Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz i 1900 MHz
Homologacija Odobrenja Propisi	Operater: Vodafone (Global), Deutsche Telekom/Telefónica (Europa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Sjeverna Amerika) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Južna Koreja) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japan)  <small>REG 018-170037</small> Telstra (Australija)  Propisi: GCF (Global), Anatel (Brazil), IFETEL (Meksiko), CCC (Kina), KC (Južna Koreja), NCC (Tajvan, Kina), JATE/TELEC (Japan), RCM (Australija), NBTC (Tajland), IMDA (Singapur)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz primopredajnik, ocijenio ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Izvešća hp#82, hp#83, hp#88 i hp#89
EN ISO 301 489-1 i 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB izvješće broj 1808CE18 RED: ATL LAB izvješće broj 1808CR15 Sigurnost: ATL LAB izvješće broj 1808CF12

## EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Telefoninumber +45 7199 7307  
Meiliaadress [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Veebisait [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Kuupäev 5. oktoober 2021

Meie,

### Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Taani, VAT nr: DK-25106792

algse tootjana EL-is, vastutades nelja toote eest, mille tunnused on järgmised: **T7**<sub>LTE</sub>, **T8**<sub>LTE</sub>, **T9**<sub>LTE</sub> and **T10**<sub>LTE</sub>, kinnitame käesolevaga, et nimetatud tooted vastavad kõigi asjakohaste direktiivide ja standardite nõuetele, mida Euroopa Ühenduses (EÜ) ja Ühendkuningriigi vastavushindamises (UKCA) toote või toodete suhtes kohaldatakse. Seetõttu on nimetatud tooted tähistatud CE- ja UKCA märgisega:



Tooted on ette nähtud akutoitel jälgimiseks ja andmekogumiseks. Kõik on 4G ja 2G GSM eSIM-põhised seadmed, mille konstruktsioon on peaaegu identne. Toodete **T7**<sub>LTE</sub>, **T8**<sub>LTE</sub>, **T9**<sub>LTE</sub> ja **T10**<sub>LTE</sub> elektriringe on sama. Ainus erinevus on mõõtmed ning aku tüüp ja võimsus.

Kõiki saab konfigurida asendi, kiirenduse, liikumise, valguse, temperatuuri, niiskuse ja siltide seireks.



Teostatud on elektromagnetilise ühilduvuse katsed (katseprotokoll 10-25), mis näitavad vastavust EL-i elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2004/108/EL ja 2014/30/EL olulistele nõuetele. Oluliste parameetrite vastavus (katesprotokoll 10-25) raadioseadmete direktiivile (RED) 2014/53/EL.

Täpsemalt kinnitab Trusted A/S käesolevaga, et tooted vastavad järgmiste Euroopa direktiivide ja Euroopa harmoneeritud standardite nõuetele:

Standardid	Kirjeldus
EN 50581:2012 RoHS (teatavate kasutamise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes)  RoHS-ainete	2011/65/EL direktiiv teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.
EN 50419:2006 WEEE 	2002/96/EÜ direktiiv elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta.
REACH 	EÜ 1907/2006 määrus, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist.
E-märgis 	2007/46/EÜ direktiiv E-märgise kohta, „varuosadena müüdavaks“ loetud tooted kategoorias „D“ kui „määratlemata seadmed“ ning elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2004/108/EL raames.
FCC-ID IC-ID 	Sisaldab Föderaalset Sideameti (FCC) identifikaatorit: XMR201707BG96 Sisaldab Industry Canada identifikaatorit: 10224A-201709BG96
PTCRB	Mudel BG96, PTCRB sertifitseerija Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz ja 1900 MHz
Ametlik heakskiit Heakskiidud Regulatiivsed	Ettevõtja: Vodafone (ülemaailmne), Deutsche Telekom/Telefónica (Euroopa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Põhja-Ameerika) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Lõuna-Korea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Jaapan)  <small>018-17007</small> Telstra (Austraalia)  Regulatiivne: GCF (ülemaailmne), Anatel (Brasiilia), IFETEL (Mehhiko), CCC (Hiina), KC (Lõuna-Korea), NCC (Taiwan, Hiina), JATE/TELEC (Jaapan), RCM (Austraalia), NBTC (Tai), IMDA (Singapur)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz transiiverit on hinnanud ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Protokoll hp#82, hp#83, hp#88 ja hp#89
EN 301 489-1 ja 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB protokoll number 1808CE18 RED: ATL LAB protokoll number 1808CR15 Ohutus: ATL LAB protokoll number 1808CF12

**EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**Tālruna numurs +45 7199 7307  
E-pasta adrese [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Tīmekļa vietne [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Datums 2021. gada 5. oktobris

Mēs,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Dānija, PVN maksātāja numurs: DK-25106792,**kā oriģinālais ražotājs ES teritorijā esam atbildīgi par četriem produktiem, kurus atpazīst kā: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** un **T10<sub>LTE</sub>**.

Ar šo paziņojam, ka norādītie produkti atbilst visām prasībām, kas iekļautas noteiktajās uz produktu(iem) attiecināmajās Eiropas Kopienas (EK) direktīvās un standartos un UKCA (UK Conformity Assessed) marķējumā. Tādēļ norādītajiem produktiem ir CE un UKCA marķējums:

Produktus ir paredzēts lietot ar akumulatoru darbināmai izsekošanai un datu vākšanai. Visas uz 4G un 2G GSM eSIM pamatotas ierīces ar gandrīz identisku konstrukciju. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** un **T10<sub>LTE</sub>** ir vienāda elektroniskā shēma. Vienīgā atšķirība ir izmēros un akumulatora veidā un jaudā.

Visam ir konfigurējama atrašanās vietas, paātrinājuma, kustības, gaismas, temperatūras, mitruma un tagu uzraudzība.



EMS testi (testa atskaite 10–25) ir veikti, lai parādītu fundamentālu atbilstību ES EMS Direktīvai 2004/108/ES un 2014/30/ES. Būtiski svarīgo parametru verifikācija (testa atskaite 10–25) atbilstoši Radioiekārtu direktīvai (RED) 2014/53/ES.

Trusted A/S ar šo īpaši paziņo, ka produkti atbilst tālāk minētajām Eiropas direktīvām un Eiropas līmenī saskaņotajiem standartiem:

Standarti	Apraksts
EN 50581:2012 RoHS 	2011/65/EK Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.
EN 50419:2006 EEIA 	2002/96/EK Direktīva par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.
REACH 	Regula EK 1907/2006, kas attiecas uz ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu.
E-marķēšar 	Direktīva 2007/46/EK par e marķēšanas produktiem, kas atbilst klasifikācijai "Pēcpārdošanas aprīkojums" "D" kategorijā kā "Aprīkojums, kas nav norādīts" un EMS Direktīvā 2004/108/ES.
FCC-ID  IC-ID 	Satur Federālās Komunikāciju komisijas identifikatoru: XMR201707BG96 Ietilpst Industry Canada identifikators: 10224A-201709BG96
PTCRB	Modelis BG96, PTCRB sertificēja Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz un 1900 MHz
Homologācijas apstiprinājumu reglamentācija	Operators: Vodafone (globāli), Deutsche Telekom/Telefónica (Eiropa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Ziemeļamerika) Rogers/Telus (Kanāda) SKT/LGU+ (Dienvidkoreja) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japāna)  <small>REG 018-170037</small> Telstra (Austrālija)  Reglamentācija: GCF (globāli), Anatel (Brazīlija), IFETEL (Meksika), CCC (Ķīna), KC (Dienvidkoreja), NCC (Taivāna, Ķīna), JATE/TELEC (Japāna), RCM (Austrālija), NBTC (Taizeme), IMDA (Singapūra)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz raidzuvērēju pārbaudījis ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Ziņojums hp#82, hp#83, hp#88 un hp#89
EN 301 489-1 un 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMS: ATL LAB ziņojuma numurs 1808CE18 RED: ATL LAB ziņojuma numurs 1808CR15 Drošība: ATL LAB ziņojuma numurs 1808CF12

## EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes,

**„Trusted A/S“, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Danija, PVM mokėtojo kodas: DK-25106792,**

kaip originalus gamintojas ES, kuriam priklauso šie keturi gaminiai, identifikuoti kaip: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** ir **T10<sub>LTE</sub>**,

pareiškiame, kad nurodyti gaminiai atitinka visas konkrečias Europos Komisijos (EK) ir Jungtinės Karalystės atitikties vertinimo (UKCA) direktyvas ir standartus, kurie taikomi gaminiui (-iams). Todėl nurodyti gaminiai pažymėti CE ir UKCA ženklų:



Gaminiai skirti akumuliatoriumi maitinamo sekimo ir duomenų rinkimo procesui. Visi 4G ir 2G GSM „eSIM“ pagrįsti įrenginiai yra beveik identiškos konstrukcijos. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** ir **T10<sub>LTE</sub>** turi tokią pačią elektroninę grandinę. Vienintelis skirtumas – matmenys, akumuliatoriaus tipas ir talpa.

Abu įrenginiai turi konfigūruojamą padėtis, greitėjimo, judėjimo, šviesos, temperatūros, drėgmės ir ženklų stebėjimo funkciją.



Buvo atlikti EMC bandymai (bandymo ataskaita 10-25) siekiant parodyti esminį atitikimą ES EMC direktyvoms 2004/108/ES ir 2014/30/ES. Esminių parametrų patvirtinimas (bandymo ataskaita 10-25) pagal radijo ryšio įrenginių direktyvą (RED) 2014/53/ES.

Todėl „Trusted A/S“ specialiai pareiškia, kad gaminiai atitinka toliau nurodytas Europos direktyvas ir darniuosius Europos standartus:

Standartai	Aprašymas
EN 50581:2012 RoHS 	2011/65/EB direktyva dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje.
EN 50419:2006 EEJA 	2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų.
REACH 	EB 1907/2006 reglamentas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų.
El. ženklinis 	2007/46/EB direktyva dėl el. ženklinimo, gaminių, kurie D kategorijoje nurodomi kaip „Rinkoje parduodami įrenginiai“ kaip „Nenustatyti įrenginiai“ ir pagal EMS direktyvą 2004/108/ES.
FCC-ID  IC-ID 	Turi Federalinės ryšių komisijos identifikatorių: XMR201707BG96 Yra „Industry Canada“ identifikatorius: 10224A-201709BG96
PTCRB	Modelis BG96, PTCRB, sertifikavo „Quectel“ GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz ir 1900 MHz
Pripažinimas Patvirtinimai Reglamentavimo informacija	Operatorius: „Vodafone“ (visuotinis), „Deutsche Telekom“ / „Telefónica“ (Europa), „Verizon“ / AT&T / „T-Mobile“ / „Sprint“ / „U.S. Cellular“ (Šiaurės Amerika) „Rogers“ / „Telus“ (Kanada) SKT / „LGU+“ (Pietų Korėja) NTT DOCOMO / „SoftBank“ / KDDI (Japo   „Telstra“ (Australija)  Reglamentavimo informacija: GCF (visuotinis), „Anatel“ (Brazilija), IFETEL (Meksika), CCC (Kinija), KC (Pietų Korėja), NCC (Taivanas, Kinija), JATE/TELEC (Japonija), RCM (Australija), NBTC (Tailandas), IMDA (Singapūras)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz siųstuvą įvertino ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Ataskaita hp#82, hp#83, hp#88 ir hp#89
EN 301 489-1 ir 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB ataskaitos numeris 1808CE18 RED: ATL LAB ataskaitos numeris 1808CR15 Sauga: ATL LAB ataskaitos numeris 1808CF12

## ES IZJAVA O SKLADNOSTI

Telefonska številka +45 7199 7307  
E-pošta [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Spletna stran [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Datum 5. oktobra 2021

Podjetje

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Danska, ID za DDV: DK-25106792**kot izvorni proizvajalec znotraj EU za štiri izdelke, opredeljene kot: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** in **T10<sub>LTE</sub>**.

Izjavlja, da navedeni izdelki izpolnjujejo vse zahteve iz posameznih direktiv in standardov v Evropski skupnosti (ES) ter ocene skladnosti v Združenem kraljestvu (UKCA), ki veljajo za izdelek(-e). Navedeni izdelki so zato označeni z oznako CE in oznako UKCA:

Izdelki so predvideni za sledenje in zbiranje podatkov s pomočjo baterij. Vse naprave 4G in 2G GSM eSIM s skoraj enako konstrukcijo. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** and **T10<sub>LTE</sub>** imajo enako elektronsko vezje. Razlika je le v dimenzijah ter vrsti in zmogljivosti baterije.

Pri vseh napravah je mogoče konfigurirati nadzor položaja, pospeševanja, gibanja, svetlobe, temperature, vlažnosti in oznak.



Opravljeni so bili preizkusi elektromagnetne združljivosti (EMC) (poročilo o preizkusu 10-25), ki dokazujejo bistveno združljivost v skladu z Direktivama EU o elektromagnetni združljivosti 2004/108/EU in 2014/30/EU.

Preverjanje (poročilo o preskusu 10-25) bistvenih parametrov v skladu z Direktivo o radijski opremi (RED) 2014/53/EU.

Podjetje Trusted A/S še posebej izjavlja, da sta izdelka skladna z naslednjimi evropskimi direktivami in usklajenimi evropskimi standardi:

Standardi	Opis
EN 50581:2012 RoHS 	Direktiva 2011/65/ES o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.
EN 50419:2006 WEEE 	Direktiva 2002/96/ES o odpadni električni in elektronski opremi.
REACH 	Uredba ES 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij.
E-označeva 	Direktiva 2007/46/ES o E-označevanju, izdelki označeni kot "oprema na poprodajnem trgu" v kategoriji "D" kot "oprema ni predpisana", in znotraj Direktive o elektromagnetnih motnjah 2004/108/EU.
FCC-ID  IC-ID 	Vsebuje identifikator organa Federal Communications Commission: XMR201707BG96 Vsebuje identifikator Industry Canada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Model BG96, PTCRB certificiral Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz in 1900 MHz
Homologacija Odobritve Predpisi	Šasija: Vodafone (globalno), Deutsche Telekom/Telefónica (Evropa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Severna Amerika) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Južna Koreja) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japonska)  <small>REG 018-170037</small> Telstra (Avstralija)  Predpisi: GCF (globalno), Anatel (Brazilija), IFETEL (Mehika), CCC (Kitajska), KC (Južna Koreja), NCC (Tajvan, Kitajska), JATE/TELEC (Japonska), RCM (Avstralija), NBTC (Tajska), IMDA (Singapur)
FCC UHF RFM69HCW	434-MHz oddajnik-sprejemnik ovrednotila družba ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Poročila hp#82, hp#83, hp#88 in hp#89
EN 301 489-1 in 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: Poročilo ATL LAB številka 1808CE18 RED: Poročilo ATL LAB številka 1808CR15 Varnost: Poročilo ATL LAB številka 1808CF12

**AT UYGUNLUK BEYANI**Telefon +45 7199 7307  
E-posta [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Web sitesi [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Tarih 5 Ekim 2021

Biz,

**Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Danimarka adresinde bulunan, DK-25106792 KDV numaralı Trusted A/S,**aşağıda tanımlanmış dört üründen sorumlu AB bölgesindeki orijinal üretici olarak: **T7<sub>LTE</sub>, T8<sub>LTE</sub>, T9<sub>LTE</sub> ve T10<sub>LTE</sub>,**

İşbu belgeyle belirtilen ürünlerin, ürünler için geçerli olan Avrupa Topluluğu (AT) ve Birleşik Krallık Uygunluk Değerlendirme (UKCA) kapsamındaki belirli direktif ve standartlarındaki tüm gerekliliklere uyum sağladığını beyan ederiz. Bu nedenle söz konusu ürünler CE işareti ve UKCA işaretiyle işaretlenmiştir:



Ürünler pille çalışıyor olup takip ve veri toplama için kullanılır. Hemen hemen benzer yapıdaki tüm 4G ve 2G GSM eSIM tabanlı cihazlar. **T7<sub>LTE</sub>, T8<sub>LTE</sub>, T9<sub>LTE</sub> ve T10<sub>LTE</sub>** aynı elektronik devreye sahiptir. Tek farkları boyutları, pil tipi ve kapasitesidir.

Tamamı konum, hızlanma, hareket, ışık, sıcaklık, nem ve etiketler yönünden yapılandırılabilir gözetim sunar.



EMC testleri (Test raporu 10-25), AB EMC direktifi 2004/108/AB ve 2014/30/AB ile uyumu göstermek üzere gerçekleştirilmiştir. 2014/53/AB sayılı Telsiz Ekipmanları Direktifi'nin (RED) temel ölçütlerinin doğrulanması (Test raporu 10-25).

Özellikle Trusted A/S işbu belgeyle söz konusu ürünlerin, aşağıdaki Avrupa Direktifleriyle ve uyumlaştırılmış Avrupa Standartlarıyla uyumlu olduğunu beyan eder:

Standartlar	Açıklama
EN 50581:2012 RoHS 	Elektrikli ve elektronik cihazlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanmasına ilişkin 2011/65/AT direktifi.
EN 50419:2006 WEEE 	Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlara ilişkin 2002/96/AT direktifi.
REACH 	Kimyasalların Kaydedilmesi, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına ilişkin AT 1907/2006 yönetmeliği.
E-ışaretleme 	E-ışaretleme ile ilgili 2007/46/AT direktifi, "Belirtilemeyen ürünler" olarak "D" Kategorisine "Satış Sonrası Ekipman" olarak dahil edilen ve 2004/108/AB EMC Direktifi kapsamındaki ürünler.
FCC-ID  IC-ID 	Federal İletişim Komisyonu Tanımlayıcı Kapsama: XMR201707BG96 Industry Canada Tanımlayıcısını İçerir: 10224A-201709BG96
PTCRB	Model BG96, PTCRB Quectel onaylı GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz ve 1900 MHz
Tasdik Onay Belgeleri Düzenleyici	Operatör: Vodafone (Global), Deutsche Telekom/Telefónica (Avrupa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Kuzey Amerika) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Güney Kore) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japonya)   Telstra (Avustralya)  Düzenleyici: GCF (Global), Anatel (Brezilya), IFETEL (Meksika), CCC (Çin), KC (Güney Kore), NCC (Tayvan, Çin), JATE/TELEC (Japonya), RCM (Avustralya), NBTC (Tayland), IMDA (Singapur)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz Alıcı-verici; Değerlendiren: ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Rapor hp#82, hp#83, hp#88 and hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB rapor numarası 1808CE18 RED: ATL LAB rapor numarası 1808CR15 Güvenlik: ATL LAB rapor numarası 1808CF12

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE**Nr. telefon +45 7199 7307  
E-mail [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Site web [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Data 5 octombrie 2021

Noi,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Danemarca, număr TVA: DK-25106792**în calitate de producător original în UE pentru cele patru produse identificate ca: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** și **T10<sub>LTE</sub>**.

Declarăm prin prezenta că produsele menționate sunt conforme cu toate cerințele din directivele și standardele specifice din Comunitatea Europeană (CE) și din Evaluarea pentru conformitate UK (UKCA) care se aplică produselor. De aceea, produsele menționate poartă marcajul CE și marcajul UKCA:

Produsele sunt destinate pentru urmărirea și colectarea de date cu dispozitive pe bază de baterie. Toate dispozitivele cu eSIM GSM 4G și 2G sunt construite în mod aproape identic. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** și **T10<sub>LTE</sub>** au același circuit electronic. Singurele diferențe constau în dimensiuni, tipul și capacitatea bateriei. Toate pot fi configurate pentru monitorizarea poziției, accelerare, mișcare, lumină, temperatură, umiditate și etichete.

Au fost efectuate teste de compatibilitate electromagnetică (raport de testare 10-25) pentru a evidenția conformitatea esențială cu Directivele UE privind compatibilitatea electromagnetă 2004/108/UE și 2014/30/UE. Verificarea (raport de testare 10-25) parametrilor esențiali conform Directivei privind echipamentele radio (RED) 2014/53/UE.

În mod special, Trusted A/S declară prin prezenta că produsele sunt în conformitate cu următoarele directive europene și standarde europene armonizate:

Standarde	Descriere
EN 50581:2012 RoHS 	Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
EN 50419:2006 DEEE 	Directiva 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
REACH 	Regulamentul CE 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.
Marcaj elec 	Directiva 2007/46/CE privind marcajul electronic, produse încadrate ca „Echipamente aftermarket” în categoria „D” ca „Echipamente nestipulate” și în cadrul Directivei 2004/108/UE privind compatibilitatea electromagnetă.
FCC-ID  IC-ID 	Conțin identificatorul Comisiei federale pentru comunicații: XMR201707BG96 Conțin identificatorul Industry Canada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Model BG96, Certificat PTCRB de Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1.800 MHz și 1.900 MHz
Omologare Aprobări Reglementări	Operator: Vodafone (Global), Deutsche Telekom/Telefónica (Europa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (America de Nord) Rogers/Telus (Canada) SKT/LGU+ (Coreea de Sud) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japonia)  <small>018-170037</small> Telstra (Australia)  Reglementări: GCF (Global), Anatel (Brazilia), IFETEL (Mexic), CCC (China), KC (Coreea de Sud), NCC (Taiwan, China), JATE/TELEC (Japonia), RCM (Australia), NBTC (Thailanda), IMDA (Singapore)
FCC UHF RFM69HCW	Aparat de emisie-recepție 434 MHz evaluat de ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Raport hp#82, hp#83, hp#88 și hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	CEM: Număr raport ATL LAB 1808CE18 RED: Număr raport ATL LAB 1808CR15 Siguranță: Număr raport ATL LAB 1808CF12

**VYHLÁSENIE O ZHODE ES**Telefón +45 7199 7307  
E-mail [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Webová stránka [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Dátum 5. októbra 2021

Spoločnosť

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Dánsko, Č DPH: DK-25106792**ako pôvodný výrobca v rámci EÚ zodpovedný za štyri výrobky označené ako: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** a **T10<sub>LTE</sub>**.

Týmto vyhlasuje, že uvedené výrobky spĺňajú všetky požiadavky konkrétnych smerníc a noriem Európskeho spoločenstva (ES) a britského hodnotenia zhody (UKCA), ktoré sa na výrobky vzťahujú. Uvedené výrobky sú preto označené značkou CE a značkou UKCA:

Výrobky sú napájané batériou a sú určené na sledovanie a získavanie informácií. Oba modely na báze 4G a 2G GSM eSIM majú takmer identickú konštrukciu. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** a **T10<sub>LTE</sub>** majú rovnaký elektronický obvod. Líšia sa iba rozmery, typ a kapacita batérie.

To všetko s nastaviteľným sledovaním polohy, zrýchlenia, pohybu, svetla, teploty, vlhkosti a značiek.



Na preukázanie súladu s európskou smernicou EMC 2004/108/EÚ a 2014/30/EÚ sa vykonali skúšania elektromagnetickej kompatibility (Protokol o skúške 10-25). Overenie (skúšobná správa 10-25) základných parametrov podľa smernice č. 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach.

Spoločnosť Trusted A/S konkrétne vyhlasuje, že výrobky spĺňajú požiadavky nasledujúcich európskych smerníc a harmonizovaných európskych noriem:

Normy	Opis
EN 50581:2012 RoHS 	Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.
EN 50419:2006 OEEZ 	Smernica 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení.
REACH 	Nariadenie ES č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií.
E-značenie 	Smernica 2007/46/ES o E-značení, výrobkoch zaradených ako „Zariadenia uvádzané na trh“ v kategórii „D“ ako „Neuvedené vybavenie“ a v rámci smernice 2004/108/EÚ o elektromagnetickej kompatibilite.
FCC-ID  IC-ID 	Obsahuje identifikátor Federálnej komunikačnej komisie: XMR201707BG96 Obsahuje identifikátor Industry Canada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Model BG96, PTCRB certifikovaný spoločnosťou Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1 800 MHz a 1 900 MHz
Regulačné schválenia homologizácie	Vlastník schválenia: Vodafone (globálne), Deutsche Telekom/Telefónica (Európa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Severná Amerika) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Južná Kórea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japonsko)  <small>REG 018-170037</small> Telstra (Austrália)  Regulačné schválenia: GCF (globálne), Anatel (Brazília), IFETEL (Mexiko), CCC (Čína), KC (Južná Kórea), NCC (Taiwan, Čína), JATE/TELEC (Japonsko), RCM (Austrália), NBTC (Thajsko), IMDA (Singapur)
FCC UHF RFM69HCW	Vysielač-prijímač 434 MHz posudzovaný spoločnosťou ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Protokol hp#82, hp#83, hp#88 and hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	Elektromagnetická kompatibilita: Protokol ATL LAB číslo 1808CE18 RED: Protokol ATL LAB číslo 1808CR15 Bezpečnosť: Protokol ATL LAB číslo 1808CF12

## EU-OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING

Telefon +45 7199 7307  
E-mail [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Hjemmeside [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)

Dato 5. oktober 2021

Undertegnede,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Danmark, CVR-nummer: DK-25106792**som oprindelig producent inden for EU for de fire produkter identificeret som: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** og **T10<sub>LTE</sub>**.

Erklærer hermed, at de anførte produkter er i overensstemmelse med alle krav i de særlige direktiver og standarder i den Europæiske Union (EU) og UKCA-mærket (UK Conformity Assessment), der er gældende for produktet/produkterne. De anførte produkter er derfor CE- og UKCA-mærket som følger:



Produkterne er beregnet til brug for batteridrevet tracking (sporing) og dataindsamling. Alle 4G- og 2G-GSM eSIM-baserede enheder med næsten identisk konstruktion. **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** og **T10<sub>LTE</sub>** har samme elektroniske kredsløb. Den eneste forskel er størrelsen, batteritypen og kapaciteten. Alle med konfigurerbar overvågning af position, acceleration, bevægelse, lys, temperatur, luftfugtighed og tags.



EMC-tests (testrapport 10-25) er blevet gennemført for at vise nødvendig overholdelse af EU EMC-direktiv 2004/108/EU & 2014/30/EU. Verifikation (Testrapport 10-25) af væsentlige parametre i henhold til Radioudstyrsdirektivet (RED) 2014/53/EU.

Helt specifikt erklærer Trusted A/S hermed, at produkterne er i overensstemmelse med følgende europæiske direktiver og harmoniserede europæiske standarder:

Standarder	Beskrivelse
EN 50581:2012 RoHS 	Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.
EN 50419:2006 WEEE 	Direktiv 2002/96/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr.
REACH 	EF-forordning 1907/2006 vedrørende registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier.
E-mærkning 	Direktiv 2007/46/EF om E-mærkning, produkter omfattet af "Eftermarkedsudstyr" i kategori "D" som "ikke-specificeret udstyr" og inden for EMC-direktiv 2004/108/EU.
FCC-ID  IC-ID 	Indeholder Federal Communications Commission Identifier: XMR201707BG96 Indeholder Industry Canada Identifier: 10224A-201709BG96
PTCRB	Model BG96, PTCRB-certificeret af Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1.800 MHz og 1.900 MHz
Homologation Godkendelser Regulatorisk	Teleselskab: Vodafone (Global), Deutsche Telekom/Telefónica (Europa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Nordamerika) Rogers/Telus (Canada) SKT/LGU+ (Sydkorea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japan)  <small>018-170037</small> Telstra (Australien)  Regulatorisk: GCF (Global), Anatel (Brasilien), IFETEL (Mexico), CCC (Kina), KC (Sydkorea), NCC (Taiwan, Kina), JATE/TELEC (Japan), RCM (Australien), NBTC (Thailand), IMDA (Singapore)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz Transceiver vurderet af ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Rapport hp#82, hp#83, hp#88 og hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB rapport nummer 1808CE18 RED: ATL LAB rapport nummer 1808CR15 Sikkerhed: ATL LAB rapport nummer 1808CF12

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ**Τηλέφωνο +45 7199 7307  
E-mail [hello@trusted.dk](mailto:hello@trusted.dk)  
Ιστοσελίδα [www.trusted.dk](http://www.trusted.dk)Ημερομηνία 5<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2021

Εμείς, η

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Δανία, ΑΦΜ: DK-25106792**

ως αρχική κατασκευάστρια εντός της ΕΕ για τα τέσσερα προϊόντα που προσδιορίζονται ως: **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** και **T10<sub>LTE</sub>**.

Δηλώνει με την παρούσα ότι τα συγκεκριμένα προϊόντα συμμορφώνονται με όλες τις απαιτήσεις των συγκεκριμένων οδηγιών και προτύπων στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα (ΕΚ) και του Οργανισμού Αξιολόγησης της Συμμόρφωσης στο Ηνωμένο Βασίλειο (UKCA), τα οποία εφαρμόζονται στο(-τα) προϊόν(-τα). Τα συγκεκριμένα προϊόντα συνεπώς επισημαίνονται με τη σήμανση CE και τη σήμανση UKCA:



Τα προϊόντα προορίζονται για χρήση ανίχνευσης και συλλογής δεδομένων που λειτουργεί με μπαταρία. Όλες οι συσκευές 4G και 2G GSM που βασίζονται σε eSIM με σχεδόν πανομοιότυπη κατασκευή. Τα **T7<sub>LTE</sub>**, **T8<sub>LTE</sub>**, **T9<sub>LTE</sub>** και **T10<sub>LTE</sub>** έχουν το ίδιο ηλεκτρονικό κύκλωμα. Μοναδική διαφορά είναι οι διαστάσεις και ο τύπος και η χωρητικότητα της μπαταρίας.

Όλες με διαμορφούμενη παρακολούθηση της τοποθεσίας, επιτάχυνσης, κίνησης, φωτός, θερμοκρασίας, υγρασίας και ετικετών.



Δοκιμές EMC (Έκθεση δοκιμής 10-25) έχουν πραγματοποιηθεί για τη διαπίστωση βασικής συμμόρφωσης με την Οδηγία ΕΕ EMC 2004/108/ΕΕ & 2014/30/ΕΕ. Επαλήθευση (Έκθεση δοκιμής 10-25) των βασικών παραμέτρων στην οδηγία περί ραδιοεξοπλισμού (RED) 2014/53/ΕΕ.

Ειδικότερα, η Trusted A/S δηλώνει με την παρούσα ότι τα προϊόντα συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές οδηγίες και εναρμονισμένα Ευρωπαϊκά πρότυπα:

Πρότυπα	Περιγραφή
EN 50581:2012 RoHS 	2011/65/ΕΚ οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
EN 50419:2006 WEEE 	2002/96/ΕΚ οδηγία σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
REACH 	ΕΚ 1907/2006 Κανονισμός για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων.
Σήμανση Ε 	2007/46/ΕΚ οδηγία για τη σήμανση Ε, προϊόντα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής «Εξοπλισμός μετά την πώληση» στην Κατηγορία «Δ» ως «Μη καθορισμένος εξοπλισμός» και εντός της Οδηγίας EMC 2004/108/ΕΕ.
FCC-ID  IC-ID 	Περιλαμβάνει αναγνωριστικό της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών: XMR201707BG96 Περιλαμβάνει αναγνωριστικό της Βιομηχανίας του Καναδά: 10224A-201709BG96
PTCRB	Μοντέλο BG96, PTCRB που πιστοποιείται από την Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz και 1900 MHz
Επικύρωση Εγκρίσεις Κανονιστικός	Φορέας: Vodafone (Παγκοσμίως), Deutsche Telekom/Telefónica (Ευρώπη), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Βόρεια Αμερική) Rogers/Telus (Καναδάς) SKT/LGU+ (Νότια Κορέα) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Ιαπωνία)  <small>REG-018-170037</small> Telstra (Αυστραλία)  Κανονιστικά Πρότυπα: GCF (Παγκοσμίως), Anatel (Βραζιλία), IFETEL (Μεξικό), CCC (Κίνα), KC (Νότια Κορέα), NCC (Ταϊβάν, Κίνα), JATE/TELEC (Ιαπωνία), RCM (Αυστραλία), NBTC (Ταϊλάνδη), IMDA (Σιγκαπούρη)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz Πομποδέκτης που έχει αξιολογηθεί από την ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Έκθεση hr#82, hr#83, hr#88 και hr#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: Αριθμός έκθεσης ATL LAB 1808CE18 RED: Αριθμός έκθεσης ATL LAB 1808CR15 Ασφάλεια: Αριθμός έκθεσης ATL LAB 1808CF12

## EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING

Við,

**Trusted A/S, Ballevej 2A, 8600 Silkeborg, Danmörku, VSK-númer: DK-25106792**

sem upprunalegur framleiðandi innan ESB, sem er ábyrgur fyrir vörunum fjórum sem eru auðkenndar sem: **T7<sub>LTE</sub>, T8<sub>LTE</sub>, T9<sub>LTE</sub> og T10<sub>LTE</sub>.**

Lýsum hér með yfir að tilgreindar vörur standast allar kröfur í tilteknum tilskipunum og stöðlum í Evrópubandalaginu (EB) og breska samræmismatið (UKCA) sem eiga við um vörurnar. Tilgreindar vörur er því merktar með CE-merkingu og UKCA-merkinu:



Vörurnar eru ætlaðar til notkunar fyrir rafhlöðuknúna rakningu og gagnasöfnun. Öll 4G og 2G GSM eSIM-byggð tæki með næstum eins samsetningu. **T7<sub>LTE</sub>, T8<sub>LTE</sub>, T9<sub>LTE</sub> og T10<sub>LTE</sub>** eru með sömu rafrás. Eini munurinn er stærðin og gerð og afkastageta rafhlöðunnar.

Allt með stillanlegu eftirliti með stöðu, hröðun, hreyfingu, ljósi, hitastigi, rakastigi og merkjum.



EMC-prófanir (prófunarskýrsla 10-25) hafa verið gerðar til að sýna nauðsynlega hlítu við EMC-tilskipun ESB 2004/108/ESB og 2014/30/EU. Sannprófun (prófunarskýrsla 10-25) á nauðsynlegum breytum fyrir Tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað (RED) 2014/53/ESB.

Trusted A/S lýsir því sérstaklega yfir hér með að vörurnar séu í samræmi við eftirfarandi evrópskar tilskipanir og samræmda evrópska staðla:

Staðlar	Lýsing
EN 50581:2012 RoHS 	Tilskipun 2011/65/EB um takmörkun á notkun á ákveðnum hættulegum efnum í raf- og rafeindabúnaði.
EN 50419:2006 WEEE 	Tilskipun 2002/96/EB um förgun raf- og rafeindabúnaðar.
REACH 	Reglugerð EB 1907/2006 um skráningu, mat, leyfi og takmörkun efna.
E-merking 	Tilskipun 2007/46/EB um E-merkingu, vörur merktar sem „Eftirmarkaðsbúnaður“ í flokki „D“ sem „Búnaður sem ekki er kveðið á um“ og innan EMC-tilskipunar 2004/108/ESB.
FCC-ID  IC-ID 	Inniheldur auðkenni Alríkissamskiptanefndarinnar: XMR201707BG96 Inniheldur iðnaðarauðkenni Kanada: 10224A-201709BG96
PTCRB	Módel BG96, PTCRB vottað af Quectel GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz og 1900 MHz
Samþykkt Samþykki Eftirlitsaðili	Seljandi: Vodafone (alþjóðlega), Deutsche Telekom/Telefónica (Evrópa), Verizon/AT&T/T-Mobile/Sprint/U.S. Cellular (Norður-Ameríka) Rogers/Telus (Kanada) SKT/LGU+ (Suður-Kórea) NTT DOCOMO/SoftBank/KDDI (Japan)  <small>REG-018-170037</small> Telstra (Ástralía)  Eftirlitsaðili: GCF (alþjóðlega), Anatel (Brasilía), IFETEL (Mexíkó), CCC (Kína), KC (Suður-Kórea), NCC (Taívan, Kína), JATE/TELEC (Japan), RCM (Ástralía), NBTC (Taíland), IMDA (Singapúr)
FCC UHF RFM69HCW	434 MHz Transceiver metið af ACCURATE TECHNOLOGY CO., LTD. Skýrsla hp#82, hp#83, hp#88 og hp#89
EN 301 489-1 & 19 EN 303 413 EN 60 950-1 GPS PA1616	EMC: ATL LAB skýrslunúmer 1808CE18 RED: ATL LAB skýrslunúmer 1808CR15 Öryggi: ATL LAB skýrslunúmer 1808CF12



