

DECLARATION DE CONFORMITE UE

Concernant l'équipement suivant :

Type de Produit: Téléphone Mobile

Nom du Produit : **SPIDER X1**

Modèle : **Spider X1, téléphone 2G GSM, avec GSM, Bluetooth et FM**

Nom du Fabricant: **CROSSCALL**

Adresse du Fabricant : **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**

FRANCE

La présente déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant, qui déclare que l'équipement radio décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union applicables suivantes :

- Directive ROHS 2011/65/EU et 2015/863 : EN50581:2012
- Directive RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU et Directive EMC 2014/30/EU selon les normes suivantes :

EN 62368-1 :2014+A11 :2017
EN 50332-1:2013
EN 50360:2017
EN 50566 :2017
EN 62209-1: 2016
EN 62209-2:2010+A1 :2019
EN 62479:2010
EN 55032:2015
EN55035 :2017
EN 61000-3-2 :2014
EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 489-1 V2.2.2
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0
EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 300 328 V2.1.2
Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Restrictions:

Distance de séparation du corps : 5 mm

Plage de températures d'utilisation : - 10 / + 40°C

Ce produit contient également des bandes de fréquences qui ne sont potentiellement pas opérationnelles dans certains pays de L'Union Européenne. Seules les bandes de fréquences utilisées au sein de l'UE sont concernées par ce certificat.

La procédure d'évaluation de la conformité telle que mentionnée à l'article 17 et détaillée à l'annexe III de la Directive RED a été suivie et validée par l'organisme notifié suivant :

PHOENIX TESTLAB
Notified Body Number 0700
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Allemagne

Numéro de Certificat : **20-210490, 12/05/2020**

Concernant également les accessoires suivants:

Adaptateur DSC38-0500550E
Input & Output: AC100-240V, 50/60Hz, 0.3A, DC5.0V,0.5A
Batterie Q3-9802CR-2A DC 3.7V / 4.2 V 1000 mAh

Description Technique:

Plage de Fréquences: GSM 850/900/1800/1900
Bluetooth: 2402-2480 (40 and 79 channels) FM: 87.5 - 108 MHz (receive only)
Puissance transmise: GSM: max. 2 W / 1W Bluetooth: 2.48 dBm EIRP
Hardware Version Q2_MAIN_V1.1_140825
Software Version: Q1_CR_20161015_00

Les mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant pour corriger les bogues ou améliorer les fonctions après la sortie du produit. Toutes les versions de logiciels publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles correspondantes.

Tous les paramètres RF (y compris gamme de fréquence et sortie de puissance) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

Support de Documentation Technique: **CROSSCALL**

Signée par et au nom de **CROSSCALL**

Lutz MEYER / CTO, Aix en Provence, 12/05/2020

CROSSCALL
245 Rue Paul Langevin
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 890
TVA intracomunitaire FR25518706890

EU DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment:

Type of product: Mobile telephone handset

Name : **SPIDER X1**

Model : **Spider X1, 2G GSM phone, with GSM, Bluetooth and FM**

Manufacturer's Name **CROSSCALL**

Manufacturer's address **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**

FRANCE

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer who declares that the above described radio equipment is in conformity with the following relevant Union harmonisation legislations:

- ROHS Directive 2011/65/EU and 2015/863 : EN50581:2012
- Radio directive 2014/53/EU
- EMC Directive 2014/30/EU

Applied Standards

EN 62368-1 :2014+A11 :2017
EN 50332-1:2013
EN 50360:2017
EN 50566 :2017
EN 62209-1: 2016
EN 62209-2:2010+A1 :2019
EN 62479:2010
EN 55032:2015
EN55035 :2017
EN 61000-3-2 :2014
EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 489-1 V2.2.2
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0
EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 300 328 V2.1.2
Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Limitations / Restrictions :

Body SAR Separation distance is 5mm.
Operating Temperature range is : -10 °C / + 40°C

This device also contains frequency bands that are not operational in EU member states. Only the frequency bands used in European Union have been assessed for this Certificate.

The conformity assessment procedure as referenced in article 17 and detailed in Annex III of the radio directive has been followed with the involvement of the notified body

PHOENIX TESTLAB
Notified Body Number 0700
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Germany

Certificate Number : **20-210490, 12/05/2020**

Technical Description:

Frequency Range GSM 850/900/1800/1900

Bluetooth: 2402-2480 (40 and 79 channels) FM: 87.5 - 108 MHz (receive only)

Transmit Power GSM: max. 2 W / 1W Bluetooth: 2.48 dBm EIRP

Hardware Version Q2_MAIN_V1.1_140825

Software Version: Q1_CR_20161015_00

Accessories :

Adaptator DSC38-0500550E

Input & Output: AC100-240V, 50/60Hz, 0.3A, DC5.0V,0.5A

Battery Q3-9802CR-2A DC 3.7V / 4.2 V 1000 mAh

Software updates will be released by the manufacturer to fix bugs or enhance functions after the product has been released. All software versions released by the manufacturer have been verified and are still compliant with the related rules.

All RF parameters (E.g, frequency range and output power) are not accessible to the user, and cannot be changed by the user.

Technical documentation holder: **CROSSCALL**

Signed for and on behalf of **CROSSCALL**

Lutz MEYER / CTO, Aix en Provence, 12/05/2020

CROSSCALL
245 Rue Paul Langevin
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 890
TVA Intracomunautaire FR25518706890

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Relativa al equipo siguiente:

Tipo de producto: Teléfono móvil

Nombre del producto: **SPIDER X1**

Modelo: **Spider X1, teléfono 2G GSM, con GSM, Bluetooth y FM**

Nombre del fabricante: **CROSSCALL**

Dirección del fabricante: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence - FRANCIA**

Nosotros, CROSSCALL, certificamos que el producto susodicho cumple con los requisitos establecidos en las Directivas y reglamentaciones siguientes:

- Directiva ROHS 2011/65/EU + 2015/863 : EN50581:2012
- Directiva RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU
- Directiva EMC 2014/30/EU

EN 62368-1 :2014+A11 :2017

EN 50332-1:2013

EN 50360:2017

EN 50566 :2017

EN 62209-1: 2016

EN 62209-2:2010+A1 :2019

EN 62479:2010

EN 55032:2015

EN55035 :2017

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.2

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 300 328 V2.1.2

Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Restricciones:

Distancia de separación del cuerpo : 5 mm (DAS)

Temperatura de funcionamiento : - 10°C / + 40°C

Este producto también contiene las bandas de frecuencia que potencialmente no están operando en algunos países de la Unión Europea. Sólo las bandas de frecuencia dentro de la UE se ven afectados por este certificado.

El procedimiento de evaluación de la conformidad, tal como se menciona en el artículo 17 y se detalla en el anexo III de la Directiva RED, ha sido seguido y validado por el organismo notificado siguiente:

PHOENIX TESTLAB
Notified Body Number 0700
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Alemania

Número de certificado: **20-210490, 12/05/2020**

Asimismo, en relación con los accesorios siguientes:

Adaptador: DSC38-0500550E
Input & Output: AC100-240V, 50/60Hz, 0.3A, DC5.0V,0.5A
Bateria Q3-9802CR-2A DC 3.7V / 4.2 V 1000 mAh

Descripción técnica:

Frecuencias: GSM 850/900/1800/1900

Bluetooth: 2402-2480 (40 and 79 channels) FM: 87.5 - 108 MHz (receive only)

Potencia de transmisión: GSM: max. 2 W / 1W Bluetooth: 2.48 dBm EIRP

Hardware Version Q2_MAIN_V1.1_140825

Software Version: Q1_CR_20161015_00

Software: La versión del software del producto es la L1300.6.XX.XX.XXXX (X= de 0 a 9, A-Z representan las mejoras de las versiones y actualizaciones (según los comentarios de los usuarios, parches de seguridad, etc.).

Las actualizaciones del software que publica el fabricante para corregir los fallos o mejorar las funciones tras el lanzamiento del producto. Todas las versiones de los softwares que publica el fabricante se han verificado y siempre cumplen con las normas correspondientes.

No todos los parámetros de RF (inclusive la gama de frecuencia y salida de potencia) son accesibles para el usuario y éste no puede modificarlos.

Soporte de documentación técnica: **CROSSCALL**

Persona autorizada a firmar en nombre de la Empresa:

Lutz MEYER / CTO, Aix en Provence, 12/05/2020


CROSSCALL
245 Rue Paul Langevin
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 890
TVA intracomunautaire FR25518706890

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Zu folgendem Gerät:

Produkttyp: Mobiltelefon

Produktname: **SPIDER X1**

Modell: **Spider X1, 2G GSM phone, with GSM, Bluetooth and FM**

Name des Herstellers: **CROSSCALL**

Adresse des Herstellers: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**

FRANKREICH

Wir, CROSSCALL, erklären, dass das oben genannte Produkt den Ansprüchen der folgenden Richtlinien und Vorschriften entspricht:

- Richtlinie ROHS 2011/65/EU + 2015/863: EN50581:2012
- Richtlinie RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU:
- EMV-Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

EN 62368-1 :2014+A11 :2017
EN 50332-1:2013
EN 50360:2017
EN 50566 :2017
EN 62209-1: 2016
EN 62209-2:2010+A1 :2019
EN 62479:2010
EN 55032:2015
EN55035 :2017
EN 61000-3-2 :2014
EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 489-1 V2.2.2
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
Draft EN 301 489-52 V1.1.0
EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 300 328 V2.1.2
Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Einschränkungen :

Trennabstand des Körpers : 5 mm (DAS)

Einsatztemperaturen : - 10 – + 40°C

Dieses Produkt enthält auch die Frequenzbänder, die möglicherweise nicht in bestimmten Ländern der Europäischen Union tätig ist. Nur die Frequenzbänder innerhalb der EU sind von dieser Bescheinigung betroffen.

Das Konformitätsbewertungsverfahren, wie in Artikel 17 erwähnt und in der Anlage III der RED-Richtlinie detailliert beschrieben, wurde von der folgenden Behörde durchgeführt und bestätigt:

PHOENIX TESTLAB
Notified Body Number 0700
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Deutschland

Zertifizierungsnummer: **20-210490, 12/05/2020**

Auch bezüglich folgenden Zubehörs:

Adaptater	DSC38-0500550E
	Input & Output: AC100-240V, 50/60Hz, 0.3A, DC5.0V,0.5A
Batterie	DC 3.7V / 4.2 V 1000 mAh

Technische Beschreibung:

Frequenz:	GSM 850/900/1800/1900
Bluetooth:	2402-2480 (40 and 79 channels) FM: 87.5 - 108 MHz (receive only)
Sendeleistung	GSM: max. 2 W / 1W Bluetooth: 2.48 dBm EIRP
Hardware Version	Q2_MAIN_V1.1_140825
Software Version:	Q1_CR_20161015_00

Die Softwareaktualisierungen werden vom Hersteller veröffentlicht, um Programmfehler zu beheben bzw. die Funktionen nach der Markteinführung des Produkts zu verbessern. Alle vom Hersteller veröffentlichten Softwareversionen wurden geprüft und entsprechen jederzeit den entsprechenden Vorschriften.

Alle RF-Parameter (einschließlich Frequenzbereich und Ausgangsleistung) sind für den Nutzer nicht zugänglich und können nicht von ihm geändert werden.

Technische Kundendienstokumentation: **CROSSCALL**

Zeichnungsberechtigter des Unternehmens:

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Riguardante il dispositivo seguente:

Tipo di prodotto: Telefono cellulare

Nome del prodotto: **SPIDER X1**

Modello: **Spider X1, telefono 2G GSM, GSM, Bluetooth, FM**

Nome del produttore: **CROSSCALL**

Indirizzo del produttore: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**

FRANCIA

Noi, CROSSCALL, dichiariamo che il prodotto summenzionato è conforme ai requisiti delle Direttive e regolamenti seguenti:

- Direttiva ROHS 2011/65/EU e 2015/863: EN50581:2012
- Direttiva RED (Direttiva sulle apparecchiature radio) 2014/53/EU
- Direttiva EMC sulla Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU

EN 62368-1 :2014+A11 :2017

EN 50332-1:2013

EN 50360:2017

EN 50566 :2017

EN 62209-1: 2016

EN 62209-2:2010+A1 :2019

EN 62479:2010

EN 55032:2015

EN55035 :2017

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.2

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 300 328 V2.1.2

Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Restrizioni:

Distanza di separazione del corpo : 5 mm (DAS)

Temperatures di utilizzo : - 10°C / + 40°C

Questo prodotto contiene anche le bande di frequenza che non sono potenzialmente operano in alcuni paesi dell'Unione Europea. Solo le bande di frequenza all'interno dell'UE sono colpite da questo certificato.

La procedura di valutazione della conformità di cui all'articolo 17 e dettagliata nell'allegato III della Direttiva RED è stata seguita e convalidata dal seguente organismo notificato:

PHOENIX TESTLAB
Notified Body Number 0700
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Germania

Numero di Certificato: **20-210490, 12/05/2020**

Riguardante anche gli accessori seguenti:

Adattatore	DSC38-0500550E
	Input & Output: AC100-240V, 50/60Hz, 0.3A, DC5.0V,0.5A
Batteria	Q3-9802CR-2A DC 3.7V / 4.2 V 1000 mAh

Descrizione tecnica:

Gamma di Frequenza	GSM 850/900/1800/1900
Bluetooth: 2402-2480 (40 and 79 channels) FM: 87.5 - 108 MHz (receive only)	
Potenza trasmessa	GSM: max. 2 W / 1W Bluetooth: 2.48 dBm EIRP
Hardware Version	Q2_MAIN_V1.1_140825
Software Version:	Q1_CR_20161015_00

L'aggiornamento del software sarà pubblicato dal produttore per correggere i bug o migliorare la funzione dopo il rilascio del prodotto. Tutte le versioni del software pubblicate dalla casa produttrice sono stati controllati ed ancora conformi alle norme pertinenti.

Tutti i parametri RF (comprese la gamma di frequenza e la potenza di uscita) non sono accessibili all'utente e non possono essere modificati dall'utente.

Supporto di Documentazione Tecnica: **CROSSCALL**

Persona autorizzata a firmare per conto della Società:

Lutz MEYER / CTO, Aix en Provence, 12/05/2020

CROSSCALL
245 Rue Paul Langevin
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 890
TVA intracomunitaire FR25518706890

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Relativamente ao equipamento seguinte:

Tipo de Produto: Telemóvel

Nome do Produto: **SPIDER X1**

Modelo: **Spider X1, 2G GSM phone, with GSM, Bluetooth and FM**

Nome do Fabricante: **CROSSCALL**

Endereço do Fabricante: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**

FRANCE

Nós, CROSSCALL, declaramos que o produto acima nomeado se encontra em conformidade com os requisitos das Diretivas e regulamentos a seguir indicados:

- Diretiva ROHS 2011/65/EU + 2015/863 : EN50581:2012
- Diretiva RED (Diretiva sobre Equipamento Rádio) 2014/53/EU
- Diretiva CMN de Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/EU

EN 62368-1 :2014+A11 :2017

EN 50332-1:2013

EN 50360:2017

EN 50566 :2017

EN 62209-1: 2016

EN 62209-2:2010+A1 :2019

EN 62479:2010

EN 55032:2015

EN55035 :2017

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.2

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 300 328 V2.1.2

Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Restrições :

Distância de separação do corpo : 5 mm (DAS)

Temperaturas de funcionamento : - 10 / + 40°C

Este produto também contém as faixas de frequência que, potencialmente, não estão operando em certos países da União Europeia. Apenas as bandas de frequência dentro da UE são afetados por este certificado.

O procedimento de avaliação da conformidade conforme previsto no artigo 17 e detalhado no anexo III da Diretiva RED foi seguido e validado pelo organismo notificado seguinte:

PHOENIX TESTLAB
Notified Body Number 0700
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, ALEMANHA

Número de Certificado: **20-210490, 12/05/2020**

Descrição técnica:

Alcance de frequência GSM 850/900/1800/1900

Bluetooth: 2402-2480 (40 and 79 channels) FM: 87.5 - 108 MHz (receive only)

Potência de transmissão GSM: max. 2 W / 1W Bluetooth: 2.48 dBm EIRP

Hardware Version Q2_MAIN_V1.1_140825

Software Version: Q1_CR_20161015_00

Também relativamente aos acessórios seguintes:

Carregador DSC38-0500550E

Input & Output: AC100-240V, 50/60Hz, 0.3A, DC5.0V,0.5A

Bateria Q3-9802CR-2A DC 3.7V / 4.2 V 1000 mAh

As atualizações de software serão publicadas pelo fabricante para corrigir os erros ou melhorar as funções após o lançamento do produto. Todas as versões de software publicadas pelo fabricante foram verificadas e estão sempre em conformidade com as regras correspondentes.

Todos os parâmetros de RF (incluindo o intervalo de frequência e a saída de potência) não estão acessíveis ao utilizador e não podem ser alterados pelo utilizador.

Suporte de Documentação Técnica: **CROSSCALL**

Pessoa autorizada a assinar, em nome da Empresa:

Lutz MEYER / CTO, Aix en Provence, 12/05/2020

CROSSCALL
245 Rue Paul Langevin
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 890
TVA intracomunitaire FR25518706890

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING EU

Met betrekking tot de volgende apparatuur:

Productcategorie: Mobiel telefoon

Productnaam: **SPIDER X1**

Model: **Spider X1, 2G GSM phone, with GSM, Bluetooth and FM**

Naam van de fabrikant: **CROSSCALL**

Adres van de fabrikant: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**

Wij, CROSSCALL, verklaren dat het bovengenoemde product voldoet aan de vereisten van de volgende richtlijnen en verordeningen:

- ROHS-richtlijn 2011/65/EU + 2015/863 : EN50581:2012
- RED-richtlijn (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU
- CMN-richtlijn voor Elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU

EN 62368-1 :2014+A11 :2017

EN 50332-1:2013

EN 50360:2017

EN 50566 :2017

EN 62209-1: 2016

EN 62209-2:2010+A1 :2019

EN 62479:2010

EN 55032:2015

EN55035 :2017

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.2

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 300 328 V2.1.2

Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Beperkingen :

Scheidingsafstand van het lichaam : 5 mm (DAS)

Gebruikstemperaturen : -10 / + 40°C

Dit product bevat ook de frequentiebanden die mogelijk niet actief zijn in bepaalde landen van de Europese Unie. Alleen de frequentiebanden binnen de EU worden beïnvloed door dit certificaat.

De evaluatieprocedure van de conformiteit zoals bedoeld in artikel 17 en gedetailleerd in bijlage III van de RED-richtlijn is opgevolgd en gevalideerd door de volgende aangemelde instantie:

PHOENIX TESTLAB
Notified Body Number 0700
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Germany

Certificaatsnummer: **20-210490, 12/05/2020**

Ook op de volgende accessoires:

Adapter DSC38-0500550E
Input & Output: AC100-240V, 50/60Hz, 0.3A, DC5.0V,0.5A

Batterij Q3-9802CR-2A DC 3.7V / 4.2 V 1000 mAh

Technische beschrijving

Frequentie: GSM 850/900/1800/1900

Bluetooth: 2402-2480 (40 and 79 channels) FM: 87.5 - 108 MHz (receive only)

Uitgezonden vermogen GSM: max. 2 W / 1W Bluetooth: 2.48 dBm EIRP

Hardware Version Q2_MAIN_V1.1_140825

Software : Q1_CR_20161015_00

De software-updates worden door de fabrikant gepubliceerd om, na de lancering van het product, storingen te herstellen of functies te verbeteren. Alle software-versies gepubliceerd door de fabrikant, zijn gecontroleerd en altijd in overeenstemming met de relevante regels.

Alle RF-parameters (inclusief het frequentiebereik en uitgangsvermogen) zijn niet toegankelijk voor de gebruiker en kunnen niet door de gebruiker gewijzigd worden.

Technische documentatie: **CROSSCALL**

Persoon gemachtigd om te tekenen in naam van het Bedrijf:

Lutz MEYER / CTO, Aix en Provence, 12/05/2020

CROSSCALL
245 Rue Paul Langevin
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 890
TVA intracommunautaire FR25518706890

IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Velja za naslednjo opremo:

Tip izdelka: Mobilnik
Ime izdelka: **SPIDER X1**
Model: **Spider X1, 2G GSM, GSM, Bluetooth, FM**
Ime izdelovalca: **CROSSCALL**
Naslov izdelovalca: **655 Avenue Pierre Simon Laplace – 13290 Aix en Provence**
FRANCE

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec. Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

- Direktive o omejitvi uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) 2011/65/EU + 2015/863 : EN50581:2012
- Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU

EN 62368-1 :2014+A11 :2017

EN 50332-1:2013

EN 50360:2017

EN 50566 :2017

EN 62209-1: 2016

EN 62209-2:2010+A1 :2019

EN 62479:2010

EN 55032:2015

EN55035 :2017

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.2

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 300 328 V2.1.2

Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Omejitve :

Ločitev razdalja telesa : 5 mm (DAS)

Temperatura uporabe : - 10 / + 40°C

Ta izdelek vsebuje tudi frekvenčne pasove, ki so potencialno ne delujejo v nekaterih državah Evropske unije. frekvenčne pasove v EU vpliva le ta certifikat.

Postopek evalvacije skladnosti, določen v 17. členu in dodatku III Direktive o radijski opremi, so opravili na priglašnem organu:

PHOENIX TESTLAB
Notified Body Number 0700
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Nemčija

Številka potrdila: **20-210490, 12/05/2020**

Zadeva tudi naslednje priključke:

Adapter : DSC38-0500550E
Input & Output: AC100-240V, 50/60Hz, 0.3A, DC5.0V,0.5A
Baterija Q3-9802CR-2A DC 3.7V / 4.2 V 1000 mAh

Tehnični opis:

Frekvenčni razpon GSM 850/900/1800/1900
Bluetooth: 2402-2480 (40 and 79 channels) FM: 87.5 - 108 MHz (receive only)
Prenaša moč: GSM: max. 2 W / 1W Bluetooth: 2.48 dBm EIRP
Hardware Version Q2_MAIN_V1.1_140825
Software Version: Q1_CR_20161015_00

Posodobitve programja objavi izdelovalec, da popravi programske napake ali izboljša funkcije izdelka, ki je že v uporabi. Vse različice programja, ki jih objavi izdelovalec, so preverjene in potrjene ter izpolnjujejo določila veljavnih predpisov.

Vsi parametri RF (vključuje frekvenčni obseg in izhodno moč) niso dostopni uporabniku in jih uporabnik ne more spreminjati.

Podpora, tehnična dokumentacija: **CROSSCALL**

Podpisano za in v imenu **CROSSCALL**
Lutz MEYER / CTO, Aix en Provence, 12/05/2020

CROSSCALL
245 Rue Paul Langevin
ZI des Milles
13290 Aix en Provence
RCS Aix en Provence 518 706 890
TVA intracomunautaire FR25518706890