



IS540.1

SAFETY INSTRUCTIONS

**i.safe** MOBILE

IS540.1 | MODEL M540A01  
Document No. 1058MM11REV03  
Version: 2023-09-13

**i.safe MOBILE GmbH**  
i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Germany

Tel. +49 9343 60148-0  
info@isafe-mobile.com  
www.isafe-mobile.com

(c) 2023 i.safe MOBILE GmbH

Template: TEMPMM01REV10

## » CONTENTS

English .....	4
Deutsch .....	7
Česky .....	10
Dansk .....	12
Español .....	14
Suomi .....	16
Français .....	18
Magyar .....	21
Italiano .....	23
Nederlands .....	25
Norsk .....	27
Polski .....	29
Português (EU) .....	31
Português (BR) .....	33
Русский .....	35
Svenska .....	37
Hrvatski .....	39
Slovenská .....	41
Српски .....	43
Korean .....	45
Japanese .....	47
Chinese .....	49
Arabic .....	51

## ENGLISH

### EX MARKINGS

#### › ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- EU Type Examination Certificate:  
EPS 22 ATEX 1 341 X
- CE-designation: C € 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx Certificate: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- UK Type Examination Certificate:  
EPS 22 UKEX 1 341 X
- UKCA-designation: Ⓜ 2503

#### › IA (South Africa):

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IA Certificate: SABS S/23-0834X

#### › North America (NEC500):

- Class I, Division 1, Group ABCD, T4
- Class II, Division 1, Group EFG, T4
- Class III, Division 1 T4
- LR3081

#### › Temperature range:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Manufactured by:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Germany

### PRODUCT COMPLIANCE FOR NORTH AMERICA

Conforms to: STD UL 60079-0, STD UL 60079-11, UL 913

Certified to: CSA STD CSA C22.2 No. 60079-0, CSA STD CSA C22.2 No. 60079-11

### EX-RELEVANT SAFETY REGULATIONS

Use of this device assumes that the operator observes the conventional safety regulations and has read and understood Operating Manual, Safety Instructions and certificate.

When used in explosion hazardous areas, the following Safety Instructions must also be complied with:

› Inside explosion hazardous areas the covers of all interfaces (USB, ISM Interface) must be closed.

› Within explosion hazardous areas, the following accessories may be used when connected to the ISM interface:

- › the Headset **IS-HS2A.1**
- › the Headset **IS-HDHS1x.1**
- › the PTT Button **IS-PTTB1A.1** together with the Headset **IS-HDHS1x.1**
- › the PTT Button **IS-PTTB1A.1** without Headset **IS-HDHS1x.1**
- › other accessories approved by **i.safe MOBILE GmbH**.

The 16-pin ISM connector of the accessory must be securely fastened to the ISM interface.

› If the PTT Button **IS-PTTB1A.1** is connected to the ISM interface of the device together with the Headset **IS-HDHS1x.1**, the connection between the **IS-PTTB1A.1** and the Headset **IS-HDHS1x.1** can be disconnected and reconnected in explosion hazardous areas.

When using the **IS-PTTB1A.1** without the Headset **IS-HDHS1x.1**, the unused cable end of the **IS-PTTB1A.1** may remain open in explosion hazardous areas.

- » When using accessories with Velcro fasteners (e.g. Headset **IS-HDHS1B.1**), the Velcro fastener may only be adjusted outside explosion hazardous areas.
- » To ensure the IP-protection, it has to be ensured that all gaskets are present and functional. There must be no large gap between the two halves of housing and between the battery compartment cover and housing.
- » The device may only be charged outside explosion hazardous areas using the **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C Cable or other charging equipment approved by **i.safe MOBILE GmbH**.
- » The microSD cards type **IS-SD164.1** and **IS-SD1128.1** or microSD cards which comply with the intrinsic safety entity parameters mentioned in the certificate, may be used in the corresponding slot in the hazardous area.
- » Nano-SIM cards which comply with the intrinsic safety entity parameters mentioned in the certificate, may be used in the corresponding slot in the hazardous area.
- » The device may only be charged at ambient temperatures between 0°C ... +45°C.
- » The device may not be exposed to any aggressive acids or alkalis.
- » The device may only be used in zones 1, 2, 21, or 22.

## EX-RELEVANT SAFETY REGULATIONS FOR NORTH AMERICA

### WARNING

- » The battery may only be charged outside of the hazardous area.
- » WARNING: Only charge the device using the **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C Cable or other charging equipment approved by **i.safe MOBILE GmbH**.
- » The IP-protection, it has to be ensured that all gaskets are present and functional. There must be no large gap between the two halves of housing and between the battery compartment cover and housing.
- » The device must be protected from excessive exposure to UV light emissions and aggressive acids or alkalis.
- » The device must be protected from high electrostatic charge environments and processes.
- » The covers of all interfaces (USB, ISM interface) must be closed.
- » The device is intended to be carried over during use in the hazardous area.
- » The Headsets (**IS-HS2A.1**, **IS-HDHS1A.1**, **IS-HDHS1B.1** and the PTT Button **IS-PTTB1A.1**) or other accessories approved by **i.safe MOBILE GmbH** may be used within explosion hazardous areas only if connected to the ISM interface. The connector must be securely fastened to the ISM interface.
- » The microSD cards **IS-SD164.1** and **IS-SD1128.1** may be used in the corresponding slot in the hazardous area. Alternatively, the SD card port has the following intrinsic safety entity parameters:  
 $U_o/V_{oc}=4.35\text{ V}$   
 $C_o/C_a=80\text{ }\mu\text{F}$   
 $L_o/L_a=1\text{ }\mu\text{H}$   
 A commercially available microSD card may be used in the corresponding slot in potentially explosive atmospheres. The internal electrical capacitance and inductance are negligible, respectively correspond to the intrinsically safe connection parameters.

» Nano-SIM cards which comply with the following intrinsic safety entity parameters, may be used in the corresponding slots in the hazardous area:

$U_0/V_{oc}=4.35\text{ V}$

$C_0/C_a=80\ \mu\text{F}$

$L_0/L_a=1\ \mu\text{H}$

A commercially available nano-SIM card may be used in the corresponding slot in potentially explosive atmospheres. The internal electrical capacitance and inductance are negligible, respectively correspond to the intrinsically safe connection parameters.

## FAULTS AND DAMAGES

If there is any reason to suspect that the safety of the device has been compromised, it must be withdrawn from use and removed from any ex-hazardous areas immediately.

Measures must be taken to prevent any accidental restarting of the device. The safety of the device may be compromised, if, for example:

- » Malfunctions occur.
- » The housing of the device shows damage.
- » The device has been exposed to excessive loads.
- » The device has been stored improperly
- » Markings or labels on the device are illegible.

We recommend that a device displaying errors or in which an error is suspected be sent back to **i.safe MOBILE GmbH** to be checked.

## INFORMATION CONCERNING SAR CERTIFICATION (SPECIFIC ABSORPTION RATE)

The SAR limit of Europe is 2,0 W/kg for the head and body, 4,0 W/kg for the limbs. The device has been tested against this SAR limit. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use at the ear is 1,27 W/kg and when correctly worn on the body is 1,23 W/kg, limbs is 2,3 W/kg.

This device was tested for typical body worn operations with the back of the handset kept 5 mm from the body. The device complies with RF specifications when used at 5 mm from the body. Belt clips, holsters and similar accessories used should not contain metallic components in the assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with RF exposure requirements, and should be avoided.

## FCC/IC STATEMENT

The FCC/IC declaration can be found at  
[www.i-safe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.i-safe-mobile.com/en/support/downloads)

## DEUTSCH

### EX-KENNZEICHNUNGEN

#### › ATEX:

- Ⓢ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓢ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- EU-Baumusterprüfbescheinigung:  
EPS 22 ATEX 1 341 X
- CE-Kennzeichnung: C€ 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx-Zertifikat: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓢ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓢ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- UK Type Examination Certificate:  
EPS 22 UKEX 1 341 X
- UKCA-Kennzeichnung: Ⓢ 2503

#### › Nordamerika (NEC500):

- Class I, Division 1, Group ABCD, T4
- Class II, Division 1, Group EFG, T4
- Class III, Division 1 T4
- LR3081

#### › Temperaturbereich:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Hersteller:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Germany

### PRODUKTKONFORMITÄT FÜR NORDAMERIKA

Konformität mit: STD UL 60079-0, STD UL 60079-11, UL 913

Zertifiziert nach: CSA STD CSA C22.2 No. 60079-0, CSA STD CSA C22.2 No. 60079-11

### EX-RELEVANTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Die Benutzung des Geräts setzt beim Anwender die Beachtung der üblichen Sicherheitsvorschriften und das Lesen der Bedienungsanleitung, der Sicherheitshinweise und des Zertifikates voraus, um Fehlbedienungen am Gerät auszuschließen.

Folgende Sicherheitsvorschriften müssen beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zusätzlich beachtet werden:

- ›› Sämtliche Schnittstellenabdeckungen (USB, ISM-SCHNITTSTELLE) müssen bei Verwendung des Geräts in explosionsgefährdeten Bereichen vollständig geschlossen sein.
- ›› Innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche darf folgendes Zubehör eingesetzt werden, sofern es an der ISM-Schnittstelle angeschlossen ist:
  - › das Headset **IS-HS2A.1**
  - › das Headset **IS-HDHS1x.1**
  - › der PTT Button **IS-PTTB1A.1** zusammen mit dem Headset **IS-HDHS1x.1**
  - › der PTT Button **IS-PTTB1A.1** ohne Headset **IS-HDHS1x.1**
  - › anderes von **i.safe MOBILE GmbH** freigegebenes Zubehör.
- ›› Der 16-pin ISM-Stecker des Zubehörs muss sicher mit der ISM-Schnittstelle verbunden sein.
- ›› Ist der PTT Button **IS-PTTB1A.1** zusammen mit dem Headset **IS-HDHS1x.1** an die ISM-Schnittstelle des Geräts angeschlossen, kann in explosionsgefährdeten Bereichen die Verbindung zwischen **IS-PTTB1A.1** und dem Headset **IS-HDHS1x.1** getrennt und wieder gesteckt werden. Bei Verwendung des **IS-PTTB1A.1** ohne Headset **IS-HDHS1x.1** darf in explosionsgefährdeten Bereichen das ungenutzte Kabelende des **IS-PTTB1A.1** offen bleiben.

- » Bei Verwendung von Zubehör mit Klettverschluss (z. B. Headset **IS-HDHS1B.1**) darf der Klettverschluss nur außerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen eingestellt werden.
- » Um den IP-Schutz zu gewährleisten, ist sicherzustellen, dass alle Dichtungen am Geräterdnungsgemäß vorhanden sind. Zwischen den beiden Gerätehälften sowie zwischen Batterieabdeckung und Gerät darf kein größerer Spalt erkennbar sein.
- » Das Gerät darf nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche mit dem **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C-Kabel oder anderem von **i.safe MOBILE GmbH** freigegebenen Ladezubehör geladen werden.
- » Die microSD-Karten des Typs **IS-SD164.1** und **IS-SD1128.1** oder microSD-Karten, welche den im Zertifikat genannten eigensicheren Anschlussparametern entsprechen, dürfen in dem entsprechenden Steckplatz im explosionsgefährdeten Bereich eingesetzt werden.
- » Nano-SIM-Karten, die den im Zertifikat genannten eigensicheren Anschlussparametern entsprechen, dürfen in dem entsprechenden Steckplatz im explosionsgefährdeten Bereich eingesetzt werden.
- » Das Gerät darf nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C ... +45 °C geladen werden.
- » Das Gerät darf keinen aggressiven Säuren oder Basen ausgesetzt werden.
- » Das Gerät darf nur in die Zonen 1, 2, 21 oder 22 eingebracht werden.

## EX-RELEVANTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR NORDAMERIKA

### WARNUNG

- » Die Batterie darf nur außerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen geladen werden.
- » WARNUNG: Laden Sie das Gerät nur mit dem **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C-Kabel oder anderem von **i.safe MOBILE GmbH** freigegebenen Ladezubehör.
- » Um den IP-Schutz zu gewährleisten, ist sicherzustellen, dass alle Dichtungen am Geräterdnungsgemäß vorhanden sind. Zwischen den beiden Gerätehälften sowie zwischen Batterieabdeckung und Gerät darf kein größerer Spalt erkennbar sein.
- » Das Gerät muss vor übermäßiger Einwirkung von UV-Licht und aggressiven Säuren oder Laugen geschützt werden.
- » Das Gerät muss vor Umgebungen und Prozessen mit hoher elektrostatischer Aufladung geschützt werden.
- » Sämtliche Schnittstellenabdeckungen (USB, ISM-SCHNITTSTELLE) müssen bei Verwendung des Geräts in explosionsgefährdeten Bereichen vollständig geschlossen sein.
- » Das Gerät ist dazu bestimmt, während der Verwendung im explosionsgefährdeten Bereich getragen zu werden.
- » Dies Headsets (**IS-HS2A.1**, **IS-HDHS1A.1**, **IS-HDHS1B.1** und der PTT Button **IS-PTTB1A.1**) oder anderes von **i.safe MOBILE GmbH** freigegebenes Zubehör darf innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt werden, sofern es an der ISM-Schnittstelle angeschlossen wird. Der Stecker muss sicher mit der ISM-Schnittstelle verbunden sein.
- » Die microSD-Karten **IS-SD164.1** und **IS-SD1128.1** können in dem entsprechenden Steckplatz im explosionsgefährdeten Bereich verwendet werden. Alternativ hat der SD-Kartenport folgende Eigensicherheitsparameter:  
 $U_0/V_{oc}=4,35\text{ V}$   
 $C_0/C_a=80\text{ }\mu\text{F}$   
 $L_0/L_a=1\text{ }\mu\text{H}$



In explosionsgefährdeten Bereichen kann eine handelsübliche microSD-Karte im entsprechenden Steckplatz verwendet werden. Die innere elektrische Kapazität und Induktivität sind vernachlässigbar, bzw. entsprechen den eigensicheren Anschlussparametern.

- » Nano-SIM-Karten, die den folgenden Parametern der Eigensicherheit entsprechen, können in den entsprechenden Steckplätzen im explosionsgefährdeten Bereich verwendet werden:

Uo/Voc=4,35 V

Co/Ca=80 µF

Lo/La=1 µH

Eine handelsübliche Nano-SIM-Karte darf in dem entsprechenden Steckplatz in explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden. Die innere elektrische Kapazität und Induktivität sind vernachlässigbar, bzw. entsprechen den eigensicheren Anschlussparametern.

## FEHLER UND UNZULÄSSIGE BELASTUNGEN

Sobald zu befürchten ist, dass die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt wurde, muss das Gerät außer Betrieb genommen und sofort aus explosionsgefährdeten Bereichen entfernt werden. Die unbeabsichtigte Wiederinbetriebnahme muss verhindert werden.

Die Gerätesicherheit kann gefährdet sein, wenn z. B.:

- » Fehlfunktionen auftreten.
- » Am Gehäuse des Geräts Beschädigungen erkennbar sind.
- » Das Gerät übermäßigen Belastungen ausgesetzt wurde.
- » Das Gerät unsachgemäß gelagert wurde.
- » Beschriftungen auf dem Gerät nicht mehr lesbar sind.

Wir empfehlen ein Gerät, welches Fehler zeigt, oder bei dem Fehler vermutet werden, zu einer Überprüfung an die **i.safe MOBILE GmbH** zurück zu senden.

## INFORMATIONEN ZUR SAR ZERTIFIZIERUNG (SPEZIFISCHE ABSORBATIONSRATE)

Die SAR-Grenzwerte in Europa betragen 2,0 W/kg für Kopf und Rumpf sowie 4,0 W/kg für die Gliedmaßen. Das Gerät wurde gegen diese SAR-Grenze getestet. Der höchste SAR-Wert, der gemäß dieser Norm während der Produktzertifizierung für die Verwendung am Ohr angegeben wird beträgt 1,27 W/kg. Bei korrektem Tragen am Rumpf beträgt er 1,23 W/kg und an den Gliedmaßen 2,3 W/kg.

Dieses Gerät wurde auf typische am Körper getragene Operationen getestet, wobei die Rückseite des Mobilteils 5 mm vom Körper entfernt war. Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es 5 mm vom Körper entfernt verwendet wird. Die verwendeten Gürtelclips, Holster und ähnliches Zubehör dürfen keine metallischen Komponenten in der Baugruppe enthalten. Die Verwendung von Zubehör, das diese Anforderungen nicht erfüllt, entspricht möglicherweise nicht den HF-Strahlungs-Anforderungen und sollte vermieden werden.

## FCC/IC ERKLÄRUNG

Die FCC/IC Erklärung finden Sie unter

[www.isafe-mobile.com/de/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/de/support/downloads)

## ČESKY

### ZNAČENÍ SOUVISEJÍCÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU

#### ▶ ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- EU Certifikát o přezkoušení:  
EPS 22 ATEX 1 341 X
- CE-Identifikace: C € 2004

#### ▶ IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx Certifikát: IECEx EPS 22.0076X

#### ▶ UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- UK Certifikát o přezkoušení:  
EPS 22 UKEX 1 341 X
- UKCA-Identifikace: Ⓜ 2503

#### ▶ Teplotní rozsah:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### ▶ Výrobce:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Německo

### BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY TÝKAJÍCÍ SE NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

Používání tohoto zařízení předpokládá, že jeho uživatel bude dodržovat běžné bezpečnostní předpisy a přečetl si a seznámil se s příručkou, bezpečnostními pokyny a certifikátem o shodě. Při použití v oblastech ohrožených výbuchem je navíc nutné dodržovat následující bezpečnostní předpisy:

- » Všechny kryty rozhraní (USB, ROZHRANÍ ISM) musí být při použití zařízení v oblastech ohrožených výbuchem zcela uzavřeny.
- » V oblastech s nebezpečím výbuchu mohou být použita následující příslušenství připojená k rozhraní ISM:
  - ▶ náhlavní souprava **IS-HS2A.1**
  - ▶ náhlavní souprava **IS-HDHS1x.1**
  - ▶ PTT tlačítko **IS-PTTB1A.1** spolu s náhlavní soupravou **IS-HDHS1x.1**
  - ▶ PTT tlačítko **IS-PTTB1A.1** bez náhlavní soupravy **IS-HDHS1x.1**
  - ▶ další příslušenství schválené společností **i.safe MOBILE GmbH**
- » 16 kolíkový konektor ISM musí být upevněn k rozhraní ISM.
- » Pokud je PTT tlačítko **IS-PTTB1A.1** připojeno k rozhraní ISM zařízení spolu s náhlavní soupravou **IS-HDHS1x.1**, připojení mezi **IS-PTTB1A.1** a náhlavní soupravou **IS-HDHS1x.1** může být odpojeno a připojeno v oblastech s nebezpečím výbuchu.
- » Při použití **IS-PTTB1A.1** bez náhlavní soupravy **IS-HDHS1x.1** nepoužitý konec kabelu **IS-PTTB1A.1** může zůstat ve výbušných oblastech otevřený.
- » Při použití příslušenství upevněného suchými zipy (např. náhlavní souprava **IS-HDHS1B.1**), suchý zip může být nastaven pouze mimo oblasti s nebezpečím výbuchu.
- » Aby byl zaručen stupeň krytí IP, je nutné zajistit, aby na zařízení byla přítomna všechna těsnění. Mezi oběma polovinami zařízení a mezi krytem příhrádky na baterie a zařízením nesmí být viditelná žádná větší spára.

- » Zařízení se smí nabíjet pouze mimo zóny ohrožené výbuchem pomocí kabelu **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C nebo jiným příslušenstvím schváleným společností **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Karty microSD typu **IS-SD164.1** a **IS-SD1128.1** nebo karty microSD, které splňují parametry jiskrově bezpečného subjektu uvedené v certifikátu, mohou být použity v příslušné zásuvce v nebezpečném prostoru.
- » Karty nano-SIM, které splňují parametry jiskrově bezpečného subjektu uvedené v certifikátu, mohou být použity v příslušné zásuvce v nebezpečném prostoru.
- » Zařízení se smí nabíjet pouze při teplotách okolního prostředí 0 °C až +45 °C!
- » Zařízení se nesmí vystavovat působení žádných agresivních kyselin nebo hydroxidů.
- » Přístroj smí být používán pouze v zónách 1, 2, 21 nebo 22.

## ZÁVADY A POŠKOZENÍ

Existuje-li jakýkoli důvod domnívat se, že došlo k narušení bezpečnosti zařízení, je nutné jej přestat používat a okamžitě jej přesunout pryč z prostoru, ve kterém hrozí možnost výbuchu.

Je nutné přijmout opatření k zabránění nechtěnému spuštění zařízení.

Bezpečnost zařízení může být narušena například v těchto případech:

- » v případě závady,
- » vykazuje-li kryt zařízení známky poškození,
- » bylo-li zařízení vystaveno nadměrnému zatížení,
- » bylo-li zařízení nesprávným způsobem uskladněno nebo,
- » jsou-li značky a štítky na zařízení nečitelné.

Doporučujeme zařízení, které vykazuje chybu, nebo u kterého je podezření na chyby, zaslat ke kontrole společnosti **i.safe MOBILE GmbH**.

## INFORMACE K CERTIFIKÁTU SAR (SPECIFICKÁ MÍRA ABSORPCE)

Mezní hodnoty SAR v Evropě jsou 2,0 W/kg pro hlavu a tělo a 4,0 W/kg pro končetiny. Zařízení bylo testováno podle tohoto limitu SAR. Nejvyšší hodnota SAR specifikovaná pro použití u ucha podle této normy během certifikace produktu je 1,27 W/kg. Při správném nošení na těle je to 1,23 W/kg a na končetinách 2,3 W/kg.

Toto zařízení bylo testováno při typických operacích na těle se zadní částí telefonu 5 mm od těla. Pokud je zařízení používáno 5 mm od pouzdra, vyhovuje specifikacím RF. Použité spony na opasek, pouzdra a podobné příslušenství nesmí v sestavě obsahovat žádné kovové součásti. Použití příslušenství, které nespĺňuje tyto požadavky, nemusí splňovat požadavky na vystavení vysokofrekvenčnímu záření a je třeba se mu vyhnout.

## PROHLÁŠENÍ FCC/IC

Prohlášení FCC/IC najdete na webu

**[www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)**

## DANSK

### TIDLIGERE MÆRKNINGER

#### › ATEX:

- Ⓢ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓢ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- EU-typeafprøvningsattesten:  
EPS 22 ATEX 1 341 X
- CE-mærkning: C€ 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx certifikat: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓢ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓢ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- UK-typeafprøvningsattesten:  
EPS 22 UKEX 1 341 X
- UKCA-mærkning: Ⓢ 2503

#### › Temperaturområde:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Procucent:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Tyskland

### EX-RELEVANTE SIKKERHEDSBESTEMMELSER

Brug af enheden forudsætter, at brugeren overholder de normale sikkerhedsbestemmelser og læser brugsanvisningen, sikkerhedsoplysningerne og certifikatet for at forhindre forkert betjening af enheden.

Følgende sikkerhedsforskrifter skal ved indsats i potentielt eksplosive områder også overholdes:

- › Samtlige interface-afdækninger (USB, ISM-INTERFACE ) skal være helt lukkede ved anvendelse af enheden i eksplosionsfarlige områder.
- › I områder med eksplosionsfare må følgende tilbehør anvendes, når det er tilsluttet ISM-grænsefladen:
  - › headsettet **IS-HS2A.1**
  - › headsettet **IS-HDHS1x.1**
  - › PTT-knappen **IS-PTTB1A.1** sammen med headsettet **IS-HDHS1x.1**
  - › PTT-knappen **IS-PTTB1A.1** uden headsettet **IS-HDHS1x.1**
  - › andet tilbehør godkendt af **i.safe MOBILE GmbH**.
- › Det 16-bens ISM-stik på tilbehøret skal fastgøres korrekt til ISM-grænsefladen.
- › Hvis PTT-knappen **IS-PTTB1A.1** er tilsluttet ISM-grænsefladen på enheden sammen med headsettet **IS-HDHS1x.1**, kan forbindelsen mellem **IS-PTTB1A.1** og headsettet **IS-HDHS1x.1** frakobles og tilsluttes igen i områder med eksplosionsfare.
- › Ved brug af **IS-PTTB1A.1** uden headsettet **IS-HDHS1x.1** skal den ikke-tilsluttede ende af kablet til **IS-PTTB1A.1** forblive åbent i områder med eksplosionsfare.
- › Ved brug af tilbehør, der fastgøres med velcro (f.eks. headsettet **IS-HDHS1B.1**), må velcrofastgøringen kun justeres uden for områder med eksplosionsfare.
- › For at sikre IP-beskyttelsen, skal det tilsikres, at alle enhedens pakninger er tilstede i god orden. Mellem enhedens to halvdele og mellem batteriholderens afdækning og enheden må der ikke være synlige, større mellemrum.

- » Enheden må kun oplades uden for eksplosionsfarlige områder via **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C-kablet eller andet opladningstilbehør godkendt af **i.safe MOBILE GmbH**.
- » MicroSD-kort af typen **IS-SD164.1** og **IS-SD1128.1** eller microSD-kort, der overholder enhedsparametrene for iboende sikkerhed angivet i certifikatet, kan anvendes i den tilhørende åbning i det farlige område.
- » Nano-SIM-kort, som overholder enhedsparametrene for iboende sikkerhed angivet i certifikatet, kan anvendes i den tilhørende åbning i det farlige område.
- » Enheden må kun lades op ved omgivelsestemperaturer mellem 0 °C og +45 °C.
- » Enheden må ikke udsættes for kraftige syrer eller baser.
- » Enheden må kun anvendes i zone 1, 2, 21 eller 22.

#### FEJL OG IKKE-TILLADTE BELASTNINGER

Så snart der er frygt for, at sikkerheden ved enheden er blevet forringet, skal enheden tages ud af drift og straks fjernes fra eksplosionsfarlige områder. En utilsigtet genstart skal forhindres.

Sikkerheden ved enheden kunne blive forringet, hvis f.eks.:

- » Der optræder fejlfunktioner.
- » Der er tydelige skader på enhedens hus.
- » Enheden har været udsat for alt for store belastninger.
- » Enheden er blevet opbevaret usagkyndigt.
- » Påskrifter på enheden ikke længere er læselige.

Vi anbefaler, at en enhed, der opviser fejl, eller formodes at være behæftet med fejl, sendes tilbage til en kontrol hos **i.safe MOBILE GmbH**.

#### INFORMATIONER OM SAR-CERTIFICERING (SPECIFIC ABSORPTION RATE)

SAR-grænserne i Europa er 2,0 W/kg for hoved og torso og 4,0 W/kg for lemmerne. Enheden er blevet testet i forhold til denne SAR-grænseværdi. Den højeste SAR-værdi, der er specificeret i henhold til denne standard under produktcertificering til brug på øret, er 1,27 W/kg. Når den bæres korrekt på torsoen er den 1,23 W/kg og på lemmerne er den 2,3 W/kg.

Denne enhed er blevet testet til typisk kropsbåren brug med bagsiden af håndsættet 5 mm fra kroppen. Enheden opfylder RF-specifikationerne, når den anvendes 5 mm fra kroppen. De anvendte bælteclips, hylstre og lignende tilbehør må ikke indeholde metalliske komponenter i samlingen. Anvendelse af tilbehør, der ikke opfylder disse krav, opfylder muligvis ikke kravene til RF-stråling og bør undgås.

#### FCC/IC-ERKLÆRING

FCC/IC-erklæringen findes på [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)

## ESPAÑOL

### CONTRA EXPLOSIÓN

#### › ATEX:

Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb

Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db

Certificado de examen de tipo de EU:

EPS 22 ATEX 1 341 X

Distintivo CE: C € 2004

#### › IECEx:

Ex ib IIC T4 Gb

Ex ib IIIC T135°C Db

Certificado IECEx: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb

Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db

Certificado de examen de tipo de UK:

EPS 22 UKEX 1 341 X

Distintivo UKCA: Ⓜ 2503

#### › Intervalo de temperatura:

-20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)

-10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Fabricado por:

**i.safe MOBILE GmbH**

i\_Park Tauberfranken 10

97922 Lauda-Koenigshofen

Alemania

### NORMAS DE SEGURIDAD EN MATERIA DE PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIÓN

El uso de este dispositivo implica que el usuario respete las normas convencionales de seguridad y lea y comprenda la guía, las instrucciones de seguridad y el certificado. Al utilizar el dispositivo en atmósferas potencialmente explosivas, deben observarse también las siguientes normas de seguridad:

- ›› Todas las tapas de interfaz (USB, INTERFAZ ISM) deben estar completamente cerradas para el uso del dispositivo en áreas potencialmente explosivas.
- ›› Dentro de las zonas potencialmente explosivas, pueden utilizarse los siguientes accesorios cuando estén conectados a la interfaz ISM:
  - › el auricular **IS-HS2A.1**
  - › el auricular **IS-HDHS1x.1**
  - › el botón PTT **IS-PTTB1A.1** junto con el auricular **IS-HDHS1x.1**
  - › el botón PTT **IS-PTTB1A.1** sin el auricular **IS-HDHS1x.1**
  - › otros accesorios aprobados por **i.safe MOBILE GmbH**.
- ›› El conector ISM de 16 pines del accesorio debe estar conectado a la interfaz ISM de modo seguro.
- ›› Si el Botón PTT **IS-PTTB1A.1** está conectado a la interfaz ISM del dispositivo junto con el auricular **IS-HDHS1x.1**, la conexión entre el **IS-PTTB1A.1** y el auricular **IS-HDHS1x.1** puede desconectarse y volverse a conectar en zonas potencialmente explosivas.
- ›› Al utilizar el **IS-PTTB1A.1** sin el auricular **IS-HDHS1x.1**, el extremo del cable no utilizado del **IS-PTTB1A.1** puede quedar abierto en zonas con peligro de explosión.
- ›› Al utilizar accesorios con cierres de velcro (por ejemplo, el auricular **IS-HDHS1B.1**), el cierre de velcro solo debe ajustarse fuera de las zonas potencialmente explosivas.
- ›› Para garantizar la protección IP debe asegurarse de que todas las juntas del dispositivo estén dispuestas correctamente. Entre las dos mitades del dispositivo y entre la tapa del compartimento de la batería y el dispositivo no debe quedar ningún hueco grande.

- » El dispositivo solo debe cargarse fuera de las áreas potencialmente explosivas por medio del cable USB-C **i.safe PROTECTOR 2.0** u otro equipo de carga autorizado por **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Las tarjetas microSD del tipo **IS-SD164.1** e **IS-SD1128.1** o las tarjetas microSD que cumplan los parámetros de la entidad de seguridad intrínseca mencionados en el certificado, pueden utilizarse en la ranura correspondiente en la zona peligrosa.
- » Las tarjetas nano-SIM que cumplen con los parámetros de la entidad de seguridad intrínseca mencionados en el certificado, pueden utilizarse en la ranura correspondiente en la zona peligrosa.
- » El dispositivo solo debe cargarse a temperaturas ambiente entre 0 °C ... +45 °C.
- » El dispositivo no debe exponerse a álcalis ni ácidos corrosivos.
- » El dispositivo solo puede utilizarse en zonas 1, 2, 21 o 22.

## AVERÍAS Y DAÑOS

Si existe alguna razón que conduzca a sospechar de la seguridad del dispositivo, desista de su uso y aléjelo del área peligrosa sometida a riesgo de explosión inmediatamente. Tome las medidas necesarias para evitar que el dispositivo pueda volver a encenderse accidentalmente. La seguridad del dispositivo podría verse perjudicada si, por ejemplo:

- » El dispositivo no funciona correctamente.
- » Hay daños visibles en la carcasa del dispositivo.
- » El dispositivo ha estado expuesto a cargas excesivas.
- » El dispositivo ha sido almacenado en condiciones inadecuadas.
- » Las marcas o etiquetas del dispositivo son ilegibles.

Recomendamos que cuando se produzcan fallos o ante la sospecha de presencia de fallos, el dispositivo sea enviado a **i.safe MOBILE GmbH** para su comprobación.

## INFORMACIÓN SOBRE LA CERTIFICACIÓN SAR (SPECIFIC ABSORPTION RATE O TASA DE ABSORCIÓN ESPECÍFICA)

Los valores límite de SAR en Europa son 2,0 W/kg para la cabeza y el cuerpo y 4,0 W/kg para las extremidades. El dispositivo ha sido probado con este límite de SAR. El valor SAR más alto especificado para uso en el oído de acuerdo con este estándar durante la certificación del producto es 1,27 W/kg. Cuando se usa correctamente en el cuerpo, es 1,23 W/kg y en las extremidades 2,3 W/kg.

Este dispositivo fue probado en cirugías típicas de uso corporal con la parte posterior del teléfono a 5 mm del cuerpo. El dispositivo cumple con las especificaciones de RF cuando se utiliza a 5 mm de la carcasa. Los clips de cinturón, fundas y accesorios similares utilizados no deben contener ningún componente metálico en el conjunto. Es posible que el uso de accesorios que no cumplan con estos requisitos no cumplan con los requisitos de exposición a RF y se debe evitar.

## DECLARACIÓN DE LA FCC/IC

Puede encontrar la declaración de la FCC/IC en [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)

## SUOMI

### EX-MERKINNÄT

#### › ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
  - Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- EU-tyyppitarkastustodistus:  
EPS 22 ATEX 1 341 X  
CE-merkintä: CE 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
  - Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx-sertifikaatti: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
  - Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- UK-tyyppitarkastustodistus:  
EPS 22 UKEX 1 341 X  
UKCA-merkintä: UK 2503

#### › Lampotila-alue:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Valmistaja:

- i.safe MOBILE GmbH**  
i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Saksa

### EX-MÄÄRÄYKSIIN LIITTYVÄT TURVASÄÄNNÖKSET

Tämän laitteen käyttö edellyttää, että käyttäjä noudattaa tavanomaisia turvasäännöksiä ja hän on lukenut ja ymmärtänyt käyttöohjeen, turvaohjeet ja sertifikaatin. Räjähdyksivaarallisissa tiloissa tapahtuvassa käytössä on lisäksi noudatettava seuraavia turvallisuusmääräyksiä:

- › Kun laitetta käytetään räjähdysvaarallisissa tiloissa, sen kaikkien liitintöjen (USB, ISM-LI-ITÄNTÄ) suojusten on oltava täysin suljettuina.
- › Seuraavien ISM-liitäntään liitettyjen lisävarusteiden käyttäminen on sallittua räjähdysvaarallisissa tiloissa:
  - › **IS-HS2A.1**-kuulokemikrofoni
  - › **IS-HDHS1x.1**-kuulokemikrofoni
  - › **IS-PTTB1A.1**-PTT-painike **IS-HDHS1x.1**-kuulokemikrofonin yhteydessä
  - › **IS-PTTB1A.1**-PTT-painike ilman **IS-HDHS1x.1**-kuulokemikrofonia
  - › muut **i.safe MOBILE GmbH**:n hyväksymät lisävarusteet.
- › Lisävarusteiden 16-nastainen ISM-liitin on liitettävä ISM-liitäntään pitävästi.
- › Jos ISM-liitäntään liitetään **IS-PTTB1A.1**-PTT-painike **IS-HDHS1x.1**-kuulokemikrofonin yhteydessä, PTT-painikkeen ja kuulokemikrofonin välisen liitännän saa irrottaa ja liittää myös räjähdysvaarallisissa tiloissa.
- › Jos **IS-PTTB1A.1**-PTT-painiketta käytetään ilman **IS-HDHS1x.1**-kuulokemikrofonia, PTT-painikkeen johdon käyttämätöntä päätä ei tarvitse peittää räjähdysvaarallisissa tiloissa.
- › Jos käytettävässä lisävarusteessa on tarranauhakiinnitys (esim. **IS-HDHS1B.1**-kuulokemikrofoni), tarranauhaa saa säätää ainoastaan räjähdysvaarallisen tilan ulkopuolella.
- › IP-kotelointiluokan säilyttämiseksi on varmistettava, että kaikki laitteen tiivisteet ovat paikallaan. Laitteen puoliskojen tai akkukotelon kannen ja laitteen välissä ei saa olla näkyvää rakoja.
- › Laitetta saa ladata ainoastaan räjähdysvaarallisten tilojen ulkopuolella **i.safe PROTECTOR 2.0** -USB-C-kaapelia tai muuta **i.safe MOBILE GmbH**:n hyväksymää tarviketta käyttäen.



- » Tyypin **IS-SD164.1** ja **IS-SD1128.1** mikro-SD-kortteja sekä sertifikaatissa mainitut luonnostaan vaarattomien laitteiden vaatimukset täyttäviä mikro-SD-kortteja voidaan käyttää räjähdysvaarallisella alueella asianmukaisessa korttipaikassa.
- » Sertifikaatissa mainitut luonnostaan vaarattomien laitteiden vaatimukset täyttäviä nano-SIM-kortteja voidaan käyttää räjähdysvaarallisissa tiloissa asianmukaisessa korttipaikassa.
- » Laitetta saa ladata ainoastaan 0 ... +45 °C:n ympäristön lämpötilassa.
- » Laitetta ei saa altistaa syövyttävälle hapoilta tai emäksille.
- » Laitetta saa käyttää ainoastaan vyöhykeillä 1, 2, 21 ja 22.

## VIAT JA VAHINGOITTUMINEN

Jos on syytä epäillä, että laitteen turvallisuus on vaarantunut, se täytyy ottaa pois käytöstä ja siirtää pois ex-vaarallisilta alueilta välittömästi. Laitteen tahaton uudelleen käynnistyminen täytyy estää.

Laitteen turvallisuus voi olla vaarantunut, jos esimerkiksi:

- » tapahtuu toimintahäiriöitä,
- » laitteen kotelo näyttää vahingoittuneelta,
- » laitteeseen on kohdistunut liiallista kuormitusta
- » laite on varastoitu väärin,
- » laitteen merkintöjä tai tarroja ei pysty lukemaan.

Suosittelemme, että laite, joka on vaurioitunut tai jossa on vikoja, palautetaan **i.safe MOBILE GmbH**:lle tarkastusta varten.

## TIETOA SAR-SERTIFIOINNISTA (OMINAISABSORPTIONOPEUS)

SAR-raja-arvot Euroopassa ovat 2,0 W/kg pään ja vartalon osalta ja 4,0 W/kg raajoissa. Laite on testattu tämän SAR-rajan mukaisesti. Korkeimmalle käytetylle SAR-arvolle tämän standardin mukaan tuotesertifikaatin aikana on 1,27 W/kg. Kun laitetta käytetään oikein, se on 1,23 W/kg ja raajoissa 2,3 W/kg.

Tätä laitetta testattiin tyypillisissä kehon käyttämissä leikkauksissa siten, että luurin takaosa oli 5 mm: n päässä kehosta. Laite on radiotaajuusmääräysten mukainen, kun sitä käytetään 5 mm: n päässä kotelosta. Käytetyissä vyöpidikkeissä, kotelossa ja vastaavissa lisävarusteissa ei saa olla metalliosia kokoonpanossa. Lisälaitteiden käyttö, jotka eivät täytä näitä vaatimuksia, eivät välttämättä täytä radiotaajuuksille altistumista koskevia vaatimuksia, ja sitä tulisi välttää.

## FCC-/IC-LAUSUNTO

FCC-/IC-vakuutus on nähtävillä osoitteessa

**[www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)**

## FRANÇAIS

### MARQUAGES EX

#### › ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- Attestation d'examen de fabrication EU:
- EPS 22 ATEX 1 341 X
- Certification CE: C€ 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- Certificat IECEx: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- Attestation d'examen de fabrication UK:
- EPS 22 UKEX 1 341 X
- Certification UKCA: 2503

#### › Amérique du Nord (NEC500):

- Class I, Division 1, Group ABCD, T4
- Class II, Division 1, Group EFG, T4
- Class III, Division 1 T4
- LR3081

#### › Plage de température:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Fabrique par:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Allemagne

### CONFORMITÉ DU PRODUIT POUR L'AMÉRIQUE DU NORD

Conforme à : STD UL 60079-0, STD UL 60079-11, UL 913

Certifié conforme : CSA STD CSA C22.2 No. 60079-0, CSA STD CSA C22.2 No. 60079-11

### RÈGLES DE SÉCURITÉ EN ZONE EX

L'utilisation de cet appareil implique que l'opérateur observe les règles de sécurité conventionnelles et qu'il a lu et compris le manuel, les instructions de sécurité et les certificats. En cas d'utilisation en atmosphères explosibles, observer en plus les consignes de sécurité suivantes :

- › En cas d'utilisation de l'appareil en atmosphères explosives, les caches de toutes les interfaces (USB, INTERFACE ISM) doivent complètement être fermés.
- › Dans les zones à risque d'explosion, il est possible d'utiliser les accessoires suivants en cas de connexion avec l'interface ISM :
  - › micro-casque **IS-HS2A.1**
  - › micro-casque **IS-HDHS1x.1**
  - › bouton PTT **IS-PTTB1A.1** avec le micro-casque **IS-HDHS1x.1**
  - › bouton PTT **IS-PTTB1A.1** sans le micro-casque **IS-HDHS1x.1**
  - › autres accessoires agréés par **i.safe MOBILE GmbH**.
- › Le connecteur ISM à 16 broches de l'accessoire doit être solidement fixé à l'interface ISM.
- › Si le bouton PTT **IS-PTTB1A.1** est connecté à l'interface ISM du dispositif avec le micro-casque **IS-HDHS1x.1**, il est possible de déconnecter et de reconnecter le bouton **IS-PTTB1A.1** et le casque **IS-HDHS1x.1** dans des zones à risque d'explosion.
- › En cas d'utilisation du bouton **IS-PTTB1A.1** sans le micro-casque **IS-HDHS1x.1**, l'extrémité non utilisée du câble du bouton **IS-PTTB1A.1** peut rester ouverte dans des zones à risque d'explosion.

- » En cas d'utilisation d'accessoires avec des fermetures Velcro (p. ex. micro-casque **IS-HDHS1B.1**), la fermeture Velcro doit être ajustée uniquement en dehors des zones à risque d'explosion.
- » Afin de garantir la protection IP, il incombe de s'assurer que tous les joints sont correctement installés sur l'appareil. Aucune fente importante ne doit être visible entre les deux moitiés de l'appareil ainsi qu'entre le couvercle du compartiment de la batterie et l'appareil.
- » L'appareil doit uniquement être rechargé en dehors des zones à risque d'explosion à l'aide du câble USB-C **i.safe PROTECTOR 2.0** ou d'autres équipements de charge agréés par l'entreprise **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Les cartes microSD du type **IS-SD164.1** ou **IS-SD1128.1** ou les cartes microSD conformes aux paramètres de l'entité de sécurité intrinsèque mentionnés dans le certificat peuvent être utilisées en zone dangereuse dans le slot correspondant.
- » Les cartes nano SIM, qui sont conformes aux paramètres de l'entité de sécurité intrinsèque mentionnés dans le certificat, peuvent être utilisées en zone dangereuse dans le slot correspondant.
- » L'appareil doit uniquement être rechargé à une température ambiante comprise entre 0 °C et +45 °C.
- » L'appareil ne doit pas être exposé à des acides ou alcalins agressifs.
- » L'appareil peut uniquement être utilisé en Zone 1, 2, 21 ou 22.

## RÈGLES DE SÉCURITÉ EN ZONE EX POUR L'AMÉRIQUE DU NORD

### AVERTISSEMENT

- » La batterie ne peut être chargée qu'en dehors de la zone dangereuse.
- » AVERTISSEMENT: Rechargez uniquement l'appareil à l'aide du câble USB-C **i.safe PROTECTOR 2.0** ou d'autres équipements de charge agréés par l'entreprise **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Afin de garantir la protection IP, il incombe de s'assurer que tous les joints sont correctement installés sur l'appareil. Aucune fente importante ne doit être visible entre les deux moitiés de l'appareil ainsi qu'entre le couvercle du compartiment de la batterie et l'appareil.
- » L'appareil doit être protégé d'une exposition excessive aux émissions de lumière UV et aux acides ou alcalis agressifs.
- » L'appareil doit être protégé des environnements et processus à forte charge électrostatique.
- » En cas d'utilisation de l'appareil en atmosphères explosives, les caches de toutes les interfaces (USB, INTERFACE ISM) doivent complètement être fermés.
- » L'appareil est destiné à être transporté lors d'une utilisation en zone dangereuse.
- » Le micro-casques (**IS-HS2A.1**, **IS-HDHS1A.1**, **IS-HDHS1B.1** et le bouton **IS-PTTB1A.1**) ou d'autres accessoires agréés par l'entreprise **i.safe MOBILE GmbH** peuvent uniquement être utilisés dans les zones à risque d'explosion à condition qu'ils soient raccordés à l'interface ISM. Le connecteur doit être solidement fixé à l'interface ISM.
- » Les cartes microSD **IS-SD164.1** et **IS-SD1128.1** peuvent être utilisées dans l'emplacement correspondant dans la zone dangereuse. Alternativement, le port de la carte SD a les paramètres d'entité de sécurité intrinsèque suivants :  
 $U_0/V_0=4,35\text{ V}$   
 $C_0/C_a=80\text{ }\mu\text{F}$   
 $L_0/L_a=1\text{ }\mu\text{H}$   
 Une carte microSD disponible dans le commerce peut être utilisée dans l'emplacement correspondant dans des atmosphères potentiellement explosives. La capacité et l'inductance

électriques internes sont négligeables et correspondent respectivement aux paramètres de connexion à sécurité intrinsèque.

- » Les cartes Nano-SIM conformes aux paramètres de sécurité intrinsèque suivants peuvent être utilisées dans les fentes correspondantes en zone dangereuse :

Uo/Voc=4,35 V

Co/Ca=80 µF

Lo/La=1 µH

Une carte nano-SIM disponible dans le commerce peut être utilisée dans l'emplacement correspondant dans les atmosphères potentiellement explosives. La capacité et l'inductance électriques internes sont négligeables, et correspondent respectivement aux paramètres de connexion à sécurité intrinsèque.

## PANNES ET DOMMAGES

Si, pour une raison ou une autre, vous soupçonnez que la sécurité de l'appareil a été compromise, alors il ne doit plus être utilisé et doit être immédiatement retiré des zones explosibles. Prendre les mesures qui s'imposent afin d'éviter toute remise en marche accidentelle de l'appareil.

La sécurité de l'appareil peut, par exemple, être compromise dans les cas suivants:

- » en présence d'un dysfonctionnement ;
- » en cas de détérioration de son boîtier ;
- » en cas d'exposition de l'appareil à des charges excessives.
- » en cas de stockage incorrect de l'appareil ;
- » lorsque les marquages et étiquettes sur l'appareil sont illisibles.

Si l'appareil est défectueux ou endommagé, ou que vous soupçonnez l'existence d'un défaut ou d'une détérioration, il est recommandé de le retourner à l'entreprise **i.safe MOBILE GmbH** en vue de son examen.

## INFORMATIONS À PROPOS DE LA CERTIFICATION DAS (DÉBIT D'ABSORPTION SPÉCIFIQUE) (SPEZIFISCHE ABSORBATIONSRATE)

Les valeurs limites SAR en Europe sont de 2,0 W/kg pour la tête et le corps et de 4,0 W/kg pour les membres. L'appareil a été testé par rapport à cette limite SAR. La valeur DAS la plus élevée spécifiée pour une utilisation contre l'oreille selon cette norme lors de la certification du produit est de 1,27 W/kg. Lorsqu'il est porté correctement sur le corps, il est de 1,23 W/kg et sur les membres de 2,3 W/kg. Cet appareil a été testé dans des chirurgies corporelles typiques avec le dos du combiné à 5 mm du corps. L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsqu'il est utilisé à 5 mm du boîtier. Les clips de ceinture, étuis et accessoires similaires utilisés ne doivent contenir aucun composant métallique dans l'assemblage. L'utilisation d'accessoires qui ne satisfont pas à ces exigences peut ne pas répondre aux exigences d'exposition aux RF et doit être évitée.

## DÉCLARATION FCC/IC

La déclaration FCC/IC est disponible à l'adresse [www.isafe-mobile.com/fr/support/telechargements](http://www.isafe-mobile.com/fr/support/telechargements)

## MAGYAR

### EX-JELÖLÉSEK

#### ▶ ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- EU mintapéldány-vizsgálati tanúsítvány:  
EPS 22 ATEX 1 341 X
- CE-jelölés: C€ 2004

#### ▶ IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx tanúsítvány: IECEx EPS 22.0076X

#### ▶ UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- UK mintapéldány-vizsgálati tanúsítvány:  
EPS 22 UKEX 1 341 X
- UKCA-jelölés: Ⓜ 2503

#### ▶ Hőmérséklet tartomány:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### ▶ Gyarto:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Németország

### EX-RELEVÁNS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A készülék használatának feltétele, hogy az eszköz használója betartsa az általános biztonsági szabályokat, elolvassa és megértse az útmutatót és a biztonsági előírásokat valamint a tanúsítványt. Ha a készüléket robbanásveszélyes környezetben használja, akkor a következő biztonsági előírásokat is be kell tartani:

- » Ha a készüléket robbanásveszélyes területeken használja, minden csatlakozásihely-burkolatot (USB, ISM INTERFÉSZ) teljesen be kell zárni.
- » Robbanásveszélyes területeken belül az ISM-interfészhez csatlakoztatva a következő tartozékok használhatók:
  - ▶ **IS-HS2A.1** fejhallgató
  - ▶ **IS-HDHS1x.1** fejhallgató
  - ▶ **IS-PTTB1A.1** PTT-gomb az **IS-HDHS1x.1** fejhallgatóval együtt.
  - ▶ **IS-PTTB1A.1** PTT-gomb az **IS-HDHS1x.1** a fejhallgató nélkül
  - ▶ az **i.safe MOBILE GmbH** által jóváhagyott további tartozékok.
- » A tartozék 16 tűs ISM-csatlakozóját biztonságosan rögzíteni kell az ISM-interfészhez.
- » Ha az **IS-PTTB1A.1** PTT-gombot az **IS-HDHS1x.1** fejhallgatóval együtt csatlakoztatja a készülék ISM-interfészéhez, az **IS-PTTB1A.1** és az **IS-HDHS1x.1** fejhallgató közötti kapcsolat robbanásveszélyes területeken leválasztható és újracsatlakoztatható.
- » Ha az **IS-PTTB1A.1** készüléket **IS-HDHS1x.1** fejhallgató nélkül használja, az **IS-PTTB1A.1** nem használt kábelvége robbanásveszélyes területeken nyitott maradhat.
- » Tépőzáras rögzítővel ellátott tartozékok (pl. **IS-HDHS1B.1** headset) használata esetén a tépőzáras rögzítő csak robbanásveszélyes területeken kívül állítható be.
- » Az IP-védelem biztosításához meg kell győződni arról, hogy a készüléken minden tömítés jelen van. A készülék két fele között, illetve az elemtartó rekesz és a készülék között nem lehet nagyobb rés.

- » A készüléket robbanásveszélyes területen kívül csak az **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C kábel vagy más, az **i.safe MOBILE GmbH** által jóváhagyott töltőberendezés használatával szabad feltölteni.
- » Az **IS-SD164.1** és **IS-SD1128.1** típusú microSD kártyák vagy a tanúsítványban említett belső biztonsági elem paramétereinek megfelelő microSD kártyák használhatók a veszélyes területen lévő megfelelő nyílásban.
- » A tanúsítványban említett belső biztonsági elem paramétereinek megfelelő Nano SIM-kártyák használhatók a veszélyes területen, a megfelelő nyílásban.
- » A készüléket csak 0 °C ... +45 °C! közötti környezeti hőmérséklet esetén tölthető.
- » A készüléket nem szabad kitenni maró savnak vagy lúgnak.
- » Az eszközt csak az 1, 2, 21 vagy 22 zónákban lehet használni.

## HIBÁK ÉS KÁROK

Ha a készülék biztonsága bármilyen okból veszélybe kerül, azt ki kell vonni a használatból és azonnal el kell távolítani a robbanás-veszélyes területről. Meg kell tenni a szükséges intézkedéseket a készülék véletlenszerű újraindításának megakadályozására

A készülék biztonsága például az alábbi esetekben kerülhet veszélybe:

- » üzemzavar lép fel.
- » a készülék háza károsodik.
- » a készülék jelentős terhelésnek van kitéve.
- » a készüléket nem megfelelően tárolják.
- » a készüléken található jelölések és elnevezések olvashatatlanná válnak.

Amennyiben a készülék meghibásodik vagy károsodik, vagy annak gyanúja felmerül, ajánlott visszaküldeni az **i.safe MOBILE GmbH** részére átvizsgálás céljából.

## A SAR TANÚSÍTVÁNNYAL (FAJLAGOS ELNYELÉSI TÉNYEZŐ) APCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A SAR-határértékek Európában 2,0 W/kg a fej és a test, valamint 4,0 W/kg a végtagok esetében. A készüléket tesztelték ezen SAR-határérték felett. A termék tanúsítása során a fülnél való használatra megadott legmagasabb SAR-érték 1,27 W/kg. A testen való megfelelő viselés esetén 1,23 W/kg, a végtagokon pedig 2,3 W/kg.

Ezt az eszközt tipikus, testen viselt műtéteken tesztelték, a kézibeszélő hátuljától 5 mm-re a testtől. A készülék a háztól 5 mm-re használva megfelel az RF előírásoknak. A használt övcsipeszek, tokok és hasonló tartozékok nem tartalmazhatnak fém alkatrészeket az egységben. Azoknak a kiegészítőknek a használata, amelyek nem felelnek meg ezeknek a követelményeknek, nem felelhetnek meg az RF-sugárzás követelményeinek, ezért kerülni kell őket.

## FCC/IC NYILATKOZAT

Az FCC/IC nyilatkozat a [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads) oldalon található.

## ITALIANO

### CONTRASSEGNI SULLA PROTEZIONE DA ESPLOSIONI

#### › ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- certificato di esame EU del tipo:  
EPS 22 ATEX 1 341 X  
marcatatura CE: C € 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx certificato: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- certificato di esame UK del tipo:  
EPS 22 UKEX 1 341 X  
marcatatura UKCA: Ⓜ 2503

#### › Intervallo di temperature:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Prodotto da:

- i.safe MOBILE GmbH**  
i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Germania

### NORME DI SICUREZZA IMPORTANTI PER LA PROTEZIONE DA ESPLOSIONI

L'uso di questo dispositivo presuppone che l'operatore osservi le norme di sicurezza standard e abbia letto e compreso il manuale, le istruzioni di sicurezza e il certificato. Per l'uso all'interno di aree a rischio esplosione è inoltre necessario attenersi alle seguenti prescrizioni di sicurezza:

- › Durante l'utilizzo del dispositivo nelle aree a rischio di esplosione è necessario che i coperchi delle interfacce (USB, INTERFACCIA ISM) siano completamente chiusi.
- › All'interno delle aree a rischio di esplosione, è possibile utilizzare i seguenti accessori quando sono collegati all'interfaccia ISM:
  - › Cuffie **IS-HS2A.1**
  - › Cuffie **IS-HDHS1x.1**
  - › Pulsante PTT **IS-PTTB1A.1** con cuffie **IS-HDHS1x.1**
  - › Pulsante PTT **IS-PTTB1A.1** senza cuffie **IS-HDHS1x.1**
  - › Altri accessori approvati da **i.safe MOBILE GmbH**
- › Il connettore ISM a 16 pin dell'accessorio deve essere fissato saldamente all'interfaccia ISM.
- › Se il pulsante PTT **IS-PTTB1A.1** è collegato all'interfaccia ISM del dispositivo insieme alle cuffie **IS-HDHS1x.1**, la connessione tra **IS-PTTB1A.1** e le cuffie **IS-HDHS1x.1** può essere interrotta e ripristinata nelle aree a rischio di esplosione.
- › Quando si utilizza **IS-PTTB1A.1** senza le cuffie **IS-HDHS1x.1**, l'estremità non utilizzata del cavo di **IS-PTTB1A.1** potrebbe rimanere aperta nelle aree a rischio di esplosione.
- › Quando si utilizzano accessori con chiusure in velcro (ad es. cuffie **IS-HDHS1B.1**), la chiusura in velcro può essere regolata solo al di fuori delle aree a rischio di esplosione.
- › Per garantire la copertura IP occorre assicurarsi che tutte le guarnizioni del dispositivo siano correttamente installate. Tra le due metà del dispositivo e tra il coperchio del vano batteria e il dispositivo non deve esserci una fessura maggiore del previsto.

- » Il dispositivo deve essere caricato esclusivamente al di fuori delle aree a rischio di esplosione con l'ausilio del cavo USB-C **i.safe PROTECTOR 2.0** o di altri apparecchi di ricarica approvati da **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Le schede microSD di tipo **IS-SD164.1** e **IS-SD1128.1** o le schede microSD conformi ai parametri di sicurezza intrinseca indicati nel certificato possono essere utilizzate nello slot corrispondente nell'area a rischio.
- » Le schede nano-SIM conformi ai parametri di sicurezza intrinseca indicati nel certificato possono essere utilizzate nello slot corrispondente nell'area a rischio.
- » Il dispositivo può essere ricaricato solo a una temperatura compresa tra 0 °C e +45 °C.
- » Il dispositivo non può essere esposto ad acidi o basi aggressivi.
- » Il dispositivo può essere utilizzato solo nelle zone 1, 2, 21 o 22.

## DIFETTI E DANNI

Qualora sussistano motivi per ritenere che la sicurezza del dispositivo sia stata compromessa, ritirarlo immediatamente dall'uso e rimuoverlo dalle aree a rischio di esplosione. È necessario adottare misure adeguate per impedire il riavvio accidentale del dispositivo.

La sicurezza del dispositivo è compromessa, ad esempio, se:

- » si verifica un malfunzionamento;
- » l'involucro del dispositivo mostra segni di danneggiamenti;
- » il dispositivo è stato sottoposto a carichi eccessivi;
- » il dispositivo è stato conservato in modo errato;
- » i contrassegni o le etichette sul dispositivo sono illeggibili.

Si consiglia di restituire a **i.safe MOBILE GmbH** per un'ispezione qualsiasi dispositivo che mostri, o che si sospetti presenti, difetti e danni.

## INFORMAZIONI SULLA CERTIFICAZIONE SAR (SPECIFIC ABSORPTION RATE, TASSO DI ASSORBIMENTO SPECIFICO)

I valori limite SAR in Europa sono 2,0 W/kg per la testa e il corpo e 4,0 W/kg per gli arti. Il dispositivo è stato testato rispetto a questo limite SAR. Il valore SAR più elevato specificato per l'uso all'orecchio secondo questo standard durante la certificazione del prodotto è 1,27 W/kg. Se indossato correttamente sul corpo, è di 1,23 W/kg e sugli arti di 2,3 W/kg.

Questo dispositivo è stato testato in tipici interventi chirurgici a contatto con il corpo con il retro del ricevitore a 5 mm dal corpo. Il dispositivo è conforme alle specifiche RF se utilizzato a 5 mm dall'alloggiamento. Le clip da cintura, le fondine e gli accessori simili utilizzati non devono contenere componenti metallici nell'assieme. L'uso di accessori che non soddisfano questi requisiti potrebbe non soddisfare i requisiti per l'esposizione a RF e dovrebbe essere evitato.

## DICHIARAZIONE FCC/IC

La Dichiarazione FCC/IC è disponibile all'indirizzo [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)



## NEDERLANDS

### EX-MARKERINGEN

#### › ATEX:

- Ⓢ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓢ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db

Verklaring van EU-typeonderzoek:  
EPS 22 ATEX 1 341 X  
CE-keurmerk: C€ 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx-certificaat: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓢ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
  - Ⓢ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- Verklaring van UK-typeonderzoek:  
EPS 22 UKEX 1 341 X  
UKCA-keurmerk: 2503

#### › Temperatuurbereik:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Vervaardigd door:

**i.safe MOBILE GmbH**  
i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Duitsland

### EX-RELEVANTE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Het gebruik van dit apparaat veronderstelt dat de gebruiker de normale veiligheidsvoorschriften naleeft en zowel de handleiding, de veiligheidsinstructies en het certificaat heeft gelezen en begrepen. Bij gebruik in gebieden met explosiegevaar moet u ook de volgende veiligheidsvoorschriften naleven:

- ›› Alle ingangen (USB, ISM-AANSLUITING) van het toestel moeten bij gebruik in gebieden met explosiegevaar volledig afgesloten zijn.
- ›› Binnen explosiegevaarlijke omgevingen kunnen de volgende accessoires worden gebruikt wanneer deze zijn verbonden met de ISM-interface:
  - › headset **IS-HS2A.1**
  - › headset **IS-HDHS1x.1**
  - › PTT-knop **IS-PTTB1A.1** samen met de headset **IS-HDHS1x.1**
  - › PTT-knop **IS-PTTB1A.1** zonder de headset **IS-HDHS1x.1**
  - › andere accessoires die zijn goedgekeurd door **i.safe MOBILE GmbH**.
- ›› De 16-pens ISM-aansluiting van het accessoire moet stevig zijn vastgemaakt op de ISM-interface.
- ›› Als de PTT-knop **IS-PTTB1A.1** verbonden is met de ISM-interface van het apparaat, samen met headset **IS-HDHS1x.1**, kan de verbinding tussen de **IS-PTTB1A.1** en de headset **IS-HDHS1x.1** verbroken worden en weer tot stand worden gebracht in explosiegevaarlijke omgevingen.
- ›› Bij gebruik van de **IS-PTTB1A.1** zonder de headset **IS-HDHS1x.1**, kan het ongebruikte kabeleinde van de **IS-PTTB1A.1** openblijven in explosiegevaarlijke omgevingen.
- ›› Bij gebruik van accessoires met klittenband (bijvoorbeeld headset **IS-HDHS1B.1**), mag het klittenband alleen worden aangepast buiten explosiegevaarlijke omgevingen.
- ›› Om de IP-bescherming te kunnen waarborgen, moet worden verzekerd dat alle afdichtingen correct op het apparaat zijn aangebracht. Tussen de beide apparaathelften en tussen de deksel van het accucompartiment en het apparaat mag geen grote spleet te zien zijn.

- » Het apparaat mag alleen worden opgeladen buiten explosiegevaarlijke omgevingen met behulp van de **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C-kabel of andere accessoires die zijn goedgekeurd door **i.safe MOBILE GmbH**.
- » De microSD-kaarten van type **IS-SD164.1** en **IS-SD1128.1** of microSD-kaarten die voldoen aan de parameters voor intrinsiek veilige entiteiten die worden genoemd in het certificaat, kunnen worden gebruikt in de betreffende sleuf wanneer het apparaat zich in een gevaarlijke omgeving bevindt.
- » Nanosimkaarten die voldoen aan de parameters voor intrinsiek veilige entiteiten die worden genoemd in het certificaat, kunnen worden gebruikt in de betreffende sleuf wanneer het apparaat zich in een gevaarlijke omgeving bevindt.
- » Laad het apparaat alleen op bij omgevingstemperaturen tussen 0 °C ... +45 °C.
- » Stel het apparaat niet bloot aan bijtende zuren of logen.
- » Het apparaat mag alleen worden gebruikt in de zones 1, 2, 21 of 22.

## DEFECTEN EN BESCHADIGING

Mochten er redenen zijn om te vermoeden dat de veiligheid van het apparaat gecompromiteerd is, moet het gebruik onmiddellijk worden gestopt en het apparaat uit een explosiegevaarlijke omgeving worden verwijderd. Er moeten maatregelen worden getroffen om het onopzettelijk inschakelen van het apparaat te voorkomen. De veiligheid van het apparaat kan bijv. gecompromiteerd zijn, indien:

- » er storingen optreden.
- » er schade zichtbaar is aan de behuizing van het apparaat.
- » het apparaat is blootgesteld aan extreme belastingen.
- » het apparaat onjuist is opgeborgen.
- » merktekens of labels op het apparaat onleesbaar zijn.

Het is raadzaam om een apparaat dat defecten en beschadigen vertoont of waarvan dit wordt vermoed, terug te sturen naar **i.safe MOBILE GmbH** voor onderzoek.

## INFORMATIE OVER DE SAT-CERTIFICERING (SPECIFIEK ABSORPTIETEMPO)

De SAR-grenswaarden in Europa zijn 2,0 W/kg voor het hoofd en lichaam en 4,0 W/kg voor de ledematen. Het apparaat is getest tegen deze SAR-limiet. De hoogste SAR-waarde die is gespecificeerd voor gebruik bij het oor volgens deze norm tijdens productcertificering is 1,27 W/kg. Bij correct dragen op het lichaam is dit 1,23 W/kg en op de ledematen 2,3 W/kg.

Dit apparaat is getest in typische operaties die op het lichaam worden gedragen met de achterkant van de handset 5 mm van het lichaam. Het apparaat voldoet aan de RF-specificaties bij gebruik op 5 mm van de behuizing. De gebruikte riemclips, holsters en soortgelijke accessoires mogen geen metalen onderdelen bevatten in de montage. Het gebruik van accessoires die niet aan deze vereisten voldoen, voldoet mogelijk niet aan de vereisten voor RF-blootstelling en moet worden vermeden.

## FCC/IC-VERKLARING

U vindt de FCC/IC-verklaring op

**[www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)**

## NORSK

### EX-MERKING

#### › ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- EU Typegodkjenningssertifikat:
- EPS 22 ATEX 1 341 X
- CE-merke: C € 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx sertifikat: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- UK Typegodkjenningssertifikat:
- EPS 22 UKEX 1 341 X
- UKCA-merke: Ⓜ 2503

#### › Temperaturområde:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Produsert av:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Tyskland

### EX-RELEVANTE SIKKERHETSFRSKRIFTER

Bruk av denne enheten forutsetter at brukeren har lest de generelle sikkerhetsreglene og har lest og forstått bruksanvisningen, sikkerhetsinstruksene og sertifikatet. Følgende sikkerhetsforskrifter må i tillegg følges ved bruk i eksplosjonsfarlige områder:

- › Samtlige grensesnittdeksler (USB, ISM-GRENSESNITT) må være fullstendig lukket ved bruk i eksplosjonsfarlige områder.
- › Innenfor eksplosjonsfarlige områder kan følgende tilbehør brukes ved tilkobling til ISM-grensesnittet:
  - › headsettet **IS-HS2A.1**
  - › headsettet **IS-HDHS1x.1**
  - › PTT-knappen **IS-PTTB1A.1** sammen med headsettet **IS-HDHS1x.1**
  - › PTT-knappen **IS-PTTB1A.1** uten headsettet **IS-HDHS1x.1**
  - › annet tilbehør godkjent av **i.safe MOBILE GmbH**
- › Tilbehørets 16-polede ISM-kobling må være godt festet til ISM-grensesnittet.
- › Hvis PTT-knappen **IS-PTTB1A.1** er koblet til enhetens ISM-grensesnitt sammen med headsettet **IS-HDHS1x.1**, er det tillatt å koble **IS-PTTB1A.1** og headsettet **IS-HDHS1x.1** fra og til hverandre i eksplosjonsfarlige områder.
- › Ved bruk av **IS-PTTB1A.1** uten headsettet **IS-HDHS1x.1** kan den ubrukte kabelenden på **IS-PTTB1A.1** være åpen i eksplosjonsfarlige områder.
- › Ved bruk av tilbehør med borrelåsfester (f.eks. headsettet **IS-HDHS1B.1**) er det kun tillatt å justere borrelåsfestene utenfor eksplosjonsfarlige områder.
- › For å garantere at IP-beskyttelsen er så god som den skal, må du sørge for at alle pakningene er festet slik de skal på apparatet. Mellom de to halvdelene av apparatet samt mellom batteriromdekslet og apparatet skal det ikke merkes en stor sprekk.

- » Enheten må bare lades utenfor eksplosjonsfarlige områder og ved hjelp av **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C-kabelen eller annet ladeutstyr som er godkjent av **i.safe MOBILE GmbH**.
- » microSD-kort av type **IS-SD164.1** eller **IS-SD1128.1**, eller microSD-kort som overholder parametrene for egensikkerhet som er beskrevet i sertifikatet, kan brukes i det aktuelle kortsporet i farlige områder.
- » Nano-SIM-kort som overholder parametrene for egensikkerhet som er beskrevet i sertifikatet, kan brukes i det aktuelle kortsporet i farlige områder.
- » Apparatet skal kun lades ved temperaturer på mellom 0 °C og +45 °C.
- » Apparatet må ikke utsettes for noen form for aggressive syrer eller baser.
- » Enheten kan bare brukes i sone 1, 2, 21 og 22.

### FEIL OG SKADER

Hvis det finnes noen grunn til å tvile på om enhetens sikkerhet har blitt brutt, skal den ikke lenger brukes og umiddelbart fjernes fra eksplosjonsfarlige områder.

Tiltak må treffes for å unngå utilsiktet ny bruk av enheten.

Sikkerheten til enheten kan ha blitt brutt hvis for eksempel:

- » en feil oppstår.
- » dekselet på enheten viser tegn på skade.
- » enheten har blitt utsatt for overdrevent stor belastning.
- » enheten er blitt oppbevart feil.
- » merker og etiketter på enheten er uleselige.

Det anbefales at en enhet som viser tegn på eller mistenkes for å ha feil eller skader blir returnert til **i.safe MOBILE GmbH** for inspeksjon.

### INFORMASJON OM SAR-SERTIFISERING (SPESIFIKK ABSORBERINGSRATE)

SAR-grenseverdiene i Europa er 2,0 W/kg for hode og kropp og 4,0 W/kg for lemmer. Enheten er testet mot denne SAR-grensen. Den høyeste SAR-verdien rapportert for bruk i øret i henhold til denne standarden under produktsertifisering er 1,27 W/kg. Når den bæres riktig på kroppen, er den 1,23 W/kg og på lemmer 2,3 W/kg.

Denne enheten ble testet i typisk kroppsbåret kirurgi med baksiden av håndsettet 5 mm fra kroppen. Enheten overholder RF-spesifikasjoner når den brukes 5 mm fra huset. Belteklipsene, hylstrene og lignende tilbehør som brukes, må ikke inneholde metallkomponenter i enheten. Bruk av tilbehør som ikke oppfyller disse kravene, oppfyller kanskje ikke kravene til RF-eksponering og bør unngås.

### FCC/IC UTTALELSE

FCC/IC-erklæringen finner du på [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)

## POLSKI

### OZNAKOWANIE EX

#### › ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- Certyfikat badania typu CE:
- EPS 22 ATEX 1 341 X
- Oznaczenie CE: c € 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- Certyfikat IECEx: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- Certyfikat badania typu UK:
- EPS 22 UKEX 1 341 X
- Oznaczenie UKCA: Ⓜ 2503

#### › Zakres temperatur:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Producent:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Niemcy

### PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWWYBUCHOWEGO

Korzystanie z tego urządzenia zakłada, że operator przestrzega przedmiotowych przepisów bezpieczeństwa oraz że zapoznał się z treścią podręcznika, instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i certyfikatu.

W przypadku stosowania w obszarach zagrożonych wybuchem należy przestrzegać dodatkowo następujących przepisów bezpieczeństwa:

- » W trakcie użytkowania w obszarach zagrożonych wybuchem wszystkie osłony złączy (USB, INTERFEJS ISM) muszą być całkowicie zamknięte.
- » W obszarach zagrożonych wybuchem można stosować następujące akcesoria podłączone do interfejsu ISM:
  - › zestaw słuchawkowy **IS-HS2A.1**
  - › zestaw słuchawkowy **IS-HDHS1x.1**
  - › przycisk PTT **IS-PTTB1A.1** wraz z zestawem słuchawkowym **IS-HDHS1x.1**
  - › przycisk PTT **IS-PTTB1A.1** bez zestawu słuchawkowego **IS-HDHS1x.1**
  - › inne akcesoria zatwierdzone przez firmę **i.safe MOBILE GmbH**.
- » 16-pinowe złącze ISM akcesorium musi być prawidłowo połączone z interfejsem ISM.
- » Jeśli przycisk PTT **IS-PTTB1A.1** jest podłączony do interfejsu ISM urządzenia wraz z zestawem słuchawkowym **IS-HDHS1x.1**, rozłączanie i podłączanie przycisku **IS-PTTB1A.1** z zestawem słuchawkowym **IS-HDHS1x.1** może odbywać się w obszarach zagrożonych wybuchem.
- » W razie korzystania z przycisku **IS-PTTB1A.1** bez zestawu słuchawkowego **IS-HDHS1x.1** nieużywany koniec kabla przycisku **IS-PTTB1A.1** może pozostać otwarty w obszarach zagrożonych wybuchem.
- » W przypadku korzystania z akcesoriów z zapięciami na rzepy (np. zestawu słuchawkowego **IS-HDHS1B.1**) zapięcie na rzepy można regulować wyłącznie poza obszarami zagrożonymi wybuchem.

- » Aby zagwarantować ochronę IP, należy upewnić się, czy wszystkie uszczelki urządzenia zostały na nim prawidłowo zamontowane. Między obydwiema połowami urządzenia oraz między osłoną komory baterii a urządzeniem nie może być widoczna większa szczelina.
- » Urządzenie można ładować wyłącznie poza strefą zagrożoną wybuchem za pomocą kabla USB-C i **safe PROTECTOR 2.0** lub innego sprzętu do ładowania zatwierdzonego przez firmę **i.safe MOBILE GmbH**.
- » W strefie zagrożonej wybuchem można stosować w odpowiednim gnieździe karty microSD typu **IS-SD164.1** i **IS-SD1128.1** lub karty microSD spełniające parametry iskrobezpieczeństwa wymienione w certyfikacie.
- » W strefie zagrożonej wybuchem można stosować w odpowiednim gnieździe karty Nano-SIM spełniające parametry iskrobezpieczeństwa wymienione w certyfikacie.
- » Urządzenie może być ładowane wyłącznie w temperaturze otoczenia między 0°C a +45°C.
- » Urządzenie nie może być wystawiane na działanie żrących kwasów ani zasad.
- » Urządzenie może być używane tylko w strefach 1, 2, 21 lub 22.

## USTERKI I USZKODZENIA

W przypadku jakichkolwiek obaw o bezpieczeństwo korzystania z urządzenia należy natychmiast zaprzestać jego użycia i wynieść je z obszaru zagrożonego wybuchem. Należy zabezpieczyć urządzenie przed przypadkowym ponownym uruchomieniem. Bezpieczeństwo urządzenia może być zagrożone, między innymi, w następujących przypadkach:

- » obudowa urządzenia nosi ślady uszkodzeń,
- » urządzenie, które zostało poddane nadmiernym obciążeniom.
- » urządzenie było przechowywane w nieprawidłowy sposób,
- » oznaczenia lub etykiety na urządzeniu są nieczytelne.

Zaleca się zwrócenie wadliwego lub uszkodzonego urządzenia (także w przypadku podejrzeń tego rodzaju) firmie **i.safe MOBILE GmbH** w celu kontroli.

## WYNIKI BADANIA SAR (SWOISTEGO TEMP A POCHŁANIANIA ENERGII)

Dopuszczalne wartości SAR w Europie wynoszą 2,0 W/kg dla głowy i ciała oraz 4,0 W/kg dla kończyn. Urządzenie zostało przetestowane pod kątem tego limitu SAR. Najwyższa wartość SAR określona dla użytku przy uchu zgodnie z tą normą podczas certyfikacji produktu wynosi 1,27 W/kg. Przy prawidłowym noszeniu przy ciele wynosi 1,23 W/kg, a na kończynach 2,3 W/kg.

To urządzenie zostało przetestowane podczas typowych zabiegów chirurgicznych noszonych przy ciele z tylną częścią słuchawki w odległości 5 mm od ciała. Urządzenie jest zgodne ze specyfikacjami RF, gdy jest używane w odległości 5 mm od obudowy. Zaczepy do paska, kabury i podobne akcesoria nie mogą zawierać metalowych elementów zespołu. Używanie akcesoriów, które nie spełniają tych wymagań, może nie spełniać wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe i należy go unikać.

## DEKLARACJA FCC/IC

Deklarację FCC/IC można znaleźć na stronie

[www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)

## PORTUGUÊS (EU)

### MARCAÇÕES EX

#### > ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db

Certificado de Exame de Tipo EC:

EPS 22 ATEX 1 341 X

Marcação CE: c € 2004

#### > IECEX:

Ex ib IIC T4 Gb

Ex ib IIIC T135°C Db

Certificado IECEX: IECEX EPS 22.0076X

#### > UKEX:

Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb

Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db

Certificado de Exame de Tipo UK:

EPS 22 UKEX 1 341 X

Marcação UKCA: Ⓜ 2503

#### > Amplitude térmica:

-20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)

-10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### > Fabricante:

**i.safe MOBILE GmbH**

i\_Park Tauberfranken 10

97922 Lauda-Koenigshofen

Germany

### NORMAS DE SEGURANÇA EX RELEVANTES

A utilização do dispositivo pressupõe que o utilizador respeita as normas de segurança e que leu o Manual de instruções, as normas de segurança e os certificados, de forma a excluir erros de utilização no dispositivo. Durante a utilização em áreas potencialmente explosivas, devem ainda ser observadas as seguintes normas de segurança:

- » Todas as tampas de interfaces (USB, INTERFACE ISM) devem estar completamente fechadas durante a utilização do dispositivo em áreas potencialmente explosivas.
- » Nas áreas de risco de explosão, é possível utilizar os seguintes acessórios quando ligados à interface ISM:
  - > os auscultadores **IS-HS2A.1**
  - > os auscultadores **IS-HDHS1x.1**
  - > o botão PTT **IS-PTTB1A.1** juntamente com os auscultadores **IS-HDHS1x.1**
  - > o botão PTT **IS-PTTB1A.1** sem os auscultadores **IS-HDHS1x.1**
  - > outros acessórios aprovados pela **i.safe MOBILE GmbH**.
- » O conector ISM de 16 pinos do acessório tem de estar ligado com segurança à interface ISM.
- » Se o botão PTT **IS-PTTB1A.1** estiver ligado à interface ISM do dispositivo juntamente com os auscultadores **IS-HDHS1x.1**, a ligação entre o **IS-PTTB1A.1** e os auscultadores **IS-HDHS1x.1** pode ser desligada e restabelecida em áreas de risco de explosão.
- » Ao utilizar o **IS-PTTB1A.1** sem os auscultadores **IS-HDHS1x.1**, a extremidade não utilizada do cabo do **IS-PTTB1A.1** poderá permanecer aberta em áreas de risco de explosão.
- » Ao utilizar acessórios com fechos de velcro (por exemplo, os auscultadores **IS-HDHS1B.1**), o fecho de velcro apenas poderá ser ajustado fora das áreas de risco de explosão.
- » Para garantir a proteção IP, deve ser assegurado que todas as vedações no aparelho estão corretamente instaladas. Não deve ser visível nenhuma fenda grande entre as duas metades do dispositivo, nem entre a tampa do compartimento da bateria e o dispositivo.

- » O dispositivo só deve ser carregado fora de atmosferas potencialmente explosivas, através do cabo USB-C **i.safe PROTECTOR 2.0** e ou outro equipamento de carregamento aprovado pela **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Os cartões microSD do tipo **IS-SD164.1** e **IS-SD1128.1** ou cartões microSD que estão em conformidade com os parâmetros intrínsecos da entidade de segurança mencionados no certificado podem ser utilizados na ranhura correspondente na área perigosa.
- » Os cartões nano SIM que estão em conformidade com os parâmetros intrínsecos da entidade de segurança mencionados no certificado podem ser utilizados na ranhura correspondente na área perigosa.
- » O dispositivo só deve ser carregado em temperaturas ambiente entre 0 °C ... +45 °C.
- » O dispositivo não deve ser exposto a quaisquer ácidos ou bases agressivos.
- » O aparelho só pode ser utilizado nas zonas 1, 2, 21 ou 22.

### ERROS E CARGAS NÃO PERMITIDAS

Logo que haja suspeita de que a segurança do aparelho foi comprometida, o aparelho deve ser colocado fora de serviço e imediatamente retirado da atmosfera potencialmente explosiva. A recolocação inadvertida em funcionamento tem de ser evitada. A segurança do aparelho pode ser colocada em perigo, por ex., se:

- » ocorrerem anomalias,
- » forem visíveis danos na caixa do aparelho
- » o aparelho tiver sido sujeito a cargas excessivas,
- » o aparelho tiver sido incorretamente armazenado,
- » as inscrições no aparelho já não forem legíveis.

Recomendamos que um aparelho que apresente erros ou sobre o qual haja suspeitas de erros, seja enviado para verificação para a **i.safe MOBILE GmbH**.

### INFORMAÇÕES SOBRE CERTIFICAÇÃO SAR (TAXA DE ABSORÇÃO ESPECÍFICA)

Os limites da SAR na Europa são de 2,0 W/kg para a cabeça e tronco e 4,0 W/kg para os membros. O dispositivo foi testado contra este limite SAR. O valor SAR mais elevado especificado de acordo com esta norma durante a certificação do produto para utilização na orelha é de 1,27 W/kg. Quando usado correctamente no tronco, é 1,23 W/kg e nos membros é 2,3 W/kg. Esta unidade foi testada para operações típicas de desgaste corporal com a parte de trás do aparelho a 5 mm do corpo. A unidade cumpre as especificações de RF quando utilizada a 5 mm do corpo. Os grampos de cinto, coldres e acessórios similares utilizados não devem conter quaisquer componentes metálicos no conjunto. A utilização de acessórios que não cumpram estes requisitos pode não cumprir os requisitos de radiação RF e deve ser evitada.

### DECLARAÇÃO DA FCC/IC

A declaração da FCC/IC pode ser encontrada em [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)



## PORTUGUÊS (BR)

### MARCAS

#### › ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- Certificado de exame UE de tipo:  
EPS 22 ATEX 1 341 X
- Designação CE: C € 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- Certificado IECEx: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- Certificado de exame UK de tipo:  
EPS 22 UKEX 1 341 X
- Designação UKCA: Ⓜ 2503

#### › Faixa de temperatura:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Fabricado por:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Alemanha

### REGULAMENTOS EX-RELEVANTES DE SEGURANÇA

O uso deste dispositivo pressupõe que o operador observe as normas de segurança convencionais e tenha lido e compreendido o manual, as instruções de segurança e o certificado. As seguintes normas de segurança também devem ser observadas em caso de uso em áreas potencialmente explosivas:

- › Em caso de uso do dispositivo em áreas potencialmente explosivas, todas as tampas de interfaces (USB, INTERFACE ISM) devem estar completamente fechadas.
- › Nas áreas de risco de explosão, os seguintes acessórios podem ser usados quando conectados à interface ISM:
  - › os fones de ouvido **IS-HS2A.1**
  - › os fones de ouvido **IS-HDHS1x.1**
  - › o botão PTT **IS-PTTB1A.1** com os fones de ouvido **IS-HDHS1x.1**
  - › o botão PTT **IS-PTTB1A.1** sem os fones de ouvido **IS-HDHS1x.1**
  - › outros acessórios aprovados pela **i.safe MOBILE GmbH**.
- › O conector ISM de 16 pinos do acessório deve ser firmemente conectado à interface ISM.
- › Se o botão PTT **IS-PTTB1A.1** estiver conectado à interface ISM do dispositivo com os fones de ouvido **IS-HDHS1x.1**, a conexão entre o **IS-PTTB1A.1** e os fones de ouvido **IS-HDHS1x.1** pode ser desconectada e reconectada em áreas de risco de explosão.
- › Ao usar o **IS-PTTB1A.1** sem os fones de ouvido **IS-HDHS1x.1**, a extremidade solta do cabo do **IS-PTTB1A.1** pode permanecer exposta em áreas de risco de explosão.
- › Ao usar acessórios com fixadores de velcro (por exemplo, fones de ouvido **IS-HDHS1B.1**), o fixador de velcro só pode ser ajustado fora das áreas de risco de explosão.
- › Para garantir a proteção IP, deve-se assegurar que todas as vedações estejam disponíveis e adequadas no dispositivo. Entre as duas metades do dispositivo, assim como entre a cobertura do compartimento de bateria e o dispositivo, não pode ser possível verificar nenhuma grande lacuna.

- » O dispositivo só pode ser carregado fora de áreas com risco de explosão usando o cabo USB-C do **i.safe PROTECTOR 2.0** ou outro equipamento aprovado pela **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Os cartões microSD do tipo **IS-SD164.1** e **IS-SD1128.1** ou cartões microSD em conformidade com os parâmetros de segurança intrínseca da entidade podem ser usados em slots correspondentes em áreas de risco.
- » Os cartões nano-SIM em conformidade com os parâmetros de segurança intrínseca da entidade podem ser usados no slot correspondente em áreas de risco.
- » O dispositivo só pode ser carregado em temperaturas ambientes entre 0 °C. e + 45 °C.
- » O dispositivo não pode ser exposto a ácidos ou álcalis agressivos.
- » O dispositivo pode ser usado apenas nas zonas 1, 2, 21 ou 22.

## FALHAS E DANOS

Se houver algum motivo para suspeitar que a segurança do dispositivo foi comprometida, ele deve ser retirado de uso e removido imediatamente de todas as áreas com risco de explosão. Devem ser tomadas medidas para impedir o reinício acidental do dispositivo. A segurança do dispositivo pode ser comprometida, se, por exemplo:

- » Ocorrerem avarias.
- » A caixa do dispositivo mostra danos.
- » O dispositivo foi submetido a cargas excessivas.
- » O dispositivo foi armazenado incorretamente.
- » Marcas ou rótulos no dispositivo estão ilegíveis.

Recomendamos que um dispositivo que apresente erros ou no qual haja suspeita de erro seja enviado de volta para **i.safe MOBILE GmbH** a ser checado.

## INFORMAÇÕES SOBRE CERTIFICAÇÃO SAR (TAXA DE ABSORÇÃO ESPECÍFICA)

Os limites de SAR na Europa são de 2,0 W/kg para a cabeça e o corpo e 4,0 W/kg para os membros. O dispositivo foi testado contra este limite SAR. O valor SAR mais alto especificado sob esta norma durante a certificação do produto para uso na orelha é 1,27 W/kg. Quando usado corretamente no corpo, é 1,23 W/kg e nos membros é 2,3 W/kg.

Este dispositivo foi testado para operações típicas de desgaste corporal com a parte de trás do aparelho a 5 mm do corpo. O dispositivo atende às especificações de RF quando usado a 5 mm do corpo. Os grampos de cinto, coldres e acessórios similares utilizados não devem conter componentes metálicos no conjunto. O uso de acessórios que não atendem a esses requisitos pode não atender aos requisitos de exposição à RF e deve ser evitado.

## DECLARAÇÃO DA FCC/IC

A declaração da FCC/IC pode ser encontrada em [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)

## РУССКИЙ

### ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЗРЫВООПАСНОСТИ

#### › АТЕХ:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db

Свидетельство ЕС об утверждении:  
EPS 22 ATEX 1 341 X  
Обозначение CE: C € 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
  - Ex ib IIIC T135°C Db
- Сертификат IECEx: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
  - Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- Свидетельство UK об утверждении:  
EPS 22 UKEX 1 341 X  
Обозначение UKCA: Ⓜ 2503

#### › Температурный диапазон:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Производитель:

- i.safe MOBILE GmbH**  
i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Германия

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Использование устройства предполагает, что пользователь соблюдает обычные правила техники безопасности и прочитал инструкцию по эксплуатации, правила техники безопасности и сертификат, чтобы исключить некорректную работу устройства.

При использовании во взрывоопасных зонах необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- › Все крышки разъемов (USB, РАЗЪЕМ ISM) должны быть полностью закрыты при использовании устройства во взрывоопасных зонах.
- › Во взрывоопасных зонах при подключении к разъему ISM могут использоваться следующие аксессуары:
  - › Гарнитура **IS-HS2A.1**
  - › Гарнитура **IS-HDHS1x.1**
  - › Кнопка ПТТ **IS-PTTB1A.1** вместе с гарнитурой **IS-HDHS1x.1**
  - › Кнопка ПТТ **IS-PTTB1A.1** без гарнитуры **IS-HDHS1x.1**
  - › Прочие аксессуары, одобренные **i.safe MOBILE GmbH**.
- › 16-контактный разъем ISM аксессуара должен быть надежно подключен к интерфейсу ISM.
- › Если кнопка ПТТ **IS-PTTB1A.1** подключена к ISM-интерфейсу устройства вместе с гарнитурой **IS-HDHS1x.1**, связь между **IS-PTTB1A.1** и гарнитурой **IS-HDHS1x.1** можно отключить и снова подключить во взрывоопасных зонах.
- › При использовании **IS-PTTB1A.1** без гарнитуры **IS-HDHS1x.1** неиспользуемый конец кабеля **IS-PTTB1A.1** может оставаться открытым во взрывоопасных зонах.
- › При использовании аксессуаров с застежками-липучками типа «Velcro» (например, гарнитура **IS-HDHS1B.1**) застежку-липучку «Velcro» можно регулировать только за пределами взрывоопасных зон.

- » Для того чтобы гарантировать заявленную степень IP-защиты, убедитесь в том, что все уплотнения устройства установлены надлежащим образом. Между двумя половинами устройства, а также между крышкой отсека для аккумулятора и устройством не должно быть большого зазора.
- » Устройство можно заряжать только вне взрывоопасных зон с помощью кабеля **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C Cable или другого зарядного оборудования, одобренного **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Карты microSD типа **IS-SD164.1** и **IS-SD1128.1** или карты microSD, соответствующие параметрам искробезопасного объекта, указанным в сертификате, могут использоваться в соответствующем слоте во взрывоопасной зоне.
- » Карты Nano-SIM, соответствующие указанным в сертификате параметрам искробезопасности, могут использоваться в соответствующем слоте во взрывоопасной зоне.
- » Заряжать устройство следует только при температуре окружающей среды от 0 °C до +45 °C.
- » Устройство нельзя подвергать воздействию агрессивных кислот или щелочей.
- » Устройство можно использовать только в зонах 1, 2, 21 или 22.

## НЕИСПРАВНОСТИ И ПОВРЕЖДЕНИЯ

При появлении малейших признаков того, что безопасность устройства мобильной связи можно поставить под сомнение, следует немедленно прекратить его эксплуатацию и вынести из взрывоопасной зоны. Необходимо принять меры по предотвращению несанкционированного повторного включения устройства мобильной связи. Безопасность устройства мобильной связи может быть поставлена под сомнение в следующих случаях:

- » если наблюдаются сбои в его работе;
- » если на корпусе устройства имеются повреждения;
- » если устройство подвергалось чрезмерным нагрузкам;
- » при неправильном хранении устройства;
- » если маркировка или этикетки на устройстве нечитаемы.

Мы рекомендуем отправить на проверку в **i.safe MOBILE GmbH** устройство, которое показывает сообщение об ошибке, или в работе которого возможна ошибка.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ SAR (УДЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПОГЛОЩЕНИЯ)

Пределы SAR в Европе составляют 2,0 Вт/кг для головы и тела и 4,0 Вт/кг для конечностей. Устройство было протестировано на соответствие этому пределу SAR. Самое высокое значение SAR, указанное в этом стандарте при сертификации изделия для использования на ухе, составляет 1,27 Вт/кг. При правильном ношении на теле она составляет 1,23 Вт/кг, а на конечностях - 2,3 Вт/кг.

Данное устройство было протестировано на типичные операции с затылком трубки на расстоянии 5 мм от тела. При использовании устройства на расстоянии 5 мм от корпуса, оно соответствует ВЧ-спецификациям. Используемые зажимы для ремня, кобуры и подобные аксессуары не должны содержать металлических компонентов в сборе. Использование принадлежностей, не соответствующих этим требованиям, может не соответствовать требованиям к воздействию радиочастотного излучения, и этого следует избегать.

## ЗАЯВЛЕНИЕ FCC / IC

Декларацию FCC/IC можно найти по ссылке,  
[www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)

## SVENSKA

### EX-MÄRKNINGAR

#### › ATEX:

- Ⓢ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓢ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- EU-typintyg:  
EPS 22 ATEX 1 341 X  
CE-märkning: C € 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx-certifikat: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓢ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓢ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- UK-typintyg:  
EPS 22 UKEX 1 341 X  
UKCA-märkning: Ⓢ 2503

#### › Temperaturintervall:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Tillverkad av:

- i.safe MOBILE GmbH**  
i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Tyskland

### EX-RELEVANTA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Användning av den här enheten förutsätter att operatören iakttar de vedertagna säkerhetsföreskrifterna och har läst och förstått bruksanvisning, säkerhetsinstruktioner och -certifikat. Följande säkerhetsanvisningar måste dessutom följas vid användning i explosionsfarliga områden:

- ›› användning av apparaten i explosionsfarliga områden måste telefonens alla gränssnitt-kåpor (USB, ISM INTERFACE) vara fullständigt stängda.
- ›› Inom explosionsfarliga områden får följande tillbehör användas om dessa är anslutna till ISM-gränssnittet:
  - › hörlurarna **IS-HS2A.1**
  - › hörlurarna **IS-HDHS1x.1**
  - › PTT-knappen **IS-PTTB1A.1** tillsammans med hörlurarna **IS-HDHS1x.1**
  - › PTT-knappen **IS-PTTB1A.1** utan hörlurarna **IS-HDHS1x.1**
  - › övriga tillbehör som är godkända av **i.safe MOBILE GmbH**.
- ›› ISM-kontakten med 16 stift för tillbehöret måste vara säkert fastsatt i ISM-gränssnittet.
- ›› Om PTT-knappen **IS-PTTB1A.1** är ansluten till enhetens ISM-gränssnitt tillsammans med hörlurarna **IS-HDHS1x.1** kan anslutningen mellan **IS-PTTB1A.1** och hörlurarna **IS-HDHS1x.1** kopplas bort och återanslutas i explosionsfarliga områden.
- ›› När **IS-PTTB1A.1** används utan hörlurarna **IS-HDHS1x.1** kan den oanvända kabeländen för

**IS-PTTB1A.1** förbli öppna i explosionsfarliga områden.

- » Om tillbehör används tillsammans med kardborreband (t.ex. hörlurarna **IS-HDHS1B.1**) får kardborrebandet endast justeras utanför explosionsfarliga områden.
- » För att garantera ett verksamt IP-skydd måste säkerställas att alla tätningar på enheten sitter på plats och fungerar korrekt. Mellan apparatens båda hälften och även mellan kåpan till batteriutrymmet och apparaten får ingen större spalt vara synbar.
- » Enheten får endast laddas utanför explosionsfarliga områden via **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C-kabeln eller andra laddningstillbehör som godkänts av **i.safe MOBILE GmbH**.
- » microSD-korttypen **IS-SD164.1** och **IS-SD1128.1** eller microSD-korten som uppfyller kraven för de inneboende säkerhetsparametrarna för enheten i certifikatet kan användas på respektive kortplats i farozonen.
- » Nano-SIM-kort som uppfyller kraven enligt de inneboende säkerhetsparametrarna för enheten kan användas på respektive kortplats i farozonen.
- » Enheten får endast laddas vid en omgivningstemperatur på mellan 0 °C ... +45 °C.
- » Enheten får inte exponeras för aggressiva syror eller baser.
- » Enheten får endast användas i zonerna 1, 2, 21 eller 22.

## FEL OCH SKADOR

Om det finns anledning att misstänka att säkerheten för enheten har äventyrats ska den omedelbart tas ur bruk och bort från alla ex-riskområden. Åtgärder måste vidtas för att förhindra oavsiktlig återstart av enheten.

Säkerheten för enheten kan äventyras om till exempel:

- » Fel uppstår.
- » Enhetens hölje uppvisar skador.
- » Enheten har utsatts för alltför stora belastningar.
- » Enheten har förvarats felaktigt.
- » Märkningar eller etiketter på enheten är oläsliga.

Det rekommenderas att en enhet som har fel eller där det misstänks vara fel eller skador, returneras till **i.safe MOBILE GmbH** för inspektion.

## INFORMATION OM SAR-CERTIFIERING (SPECIFIK ABSORPTIONSNIVÅ)

SAR-gränsvärdena i Europa är 2,0 W/kg för huvud och kropp och 4,0 W/kg för armar och ben. Enheten har testats mot denna SAR-gräns. Det högsta SAR-värdet som anges för användning i örat enligt denna standard under produktcertifiering är 1,27 W/kg. När den bärs korrekt på kroppen är den 1,23 W/kg och på armarna 2,3 W/kg.

Denna enhet testades i typiska kroppsburna operationer med baksidan av handenheten 5 mm från kroppen. Enheten uppfyller RF-specifikationerna när den används 5 mm från huset. Bältesklämmorna, hölstren och liknande tillbehör som används får inte innehålla metallkomponenter i enheten. Användning av tillbehör som inte uppfyller dessa krav kanske inte uppfyller kraven för RF-exponering och bör undvikas.

## FCC/IC-DEKLARATION

FCC/IC-deklarationen återfinns på [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)

## HRVATSKI

### EX OZNAKE

#### › ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- Certifikat o ispitivanju EU tipa:  
EPS 22 ATEX 1 341 X
- Oznaka CE: Ⓢ 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx certifikat: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- Certifikat o ispitivanju UK tipa:  
EPS 22 UKEX 1 341 X
- Oznaka UKCA: Ⓢ 2503

#### › Raspon temperature:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Proizvođač:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Njemačka

### SIGURNOSNI PROPISI BITNI ZA PROTUEKSPLOZIVNU ZAŠTITU

Uporaba uređaja zahtijeva da se korisnik pridržava uobičajenih sigurnosnih propisa i da pročita radne upute, sigurnosne upute i certifikat kako bi isključio neispravan rad uređaja.

Dodatno se mora pridržavati sljedećih sigurnosnih propisa prilikom korištenja u eksplozivnim područjima:

- › Svi poklopci sučelja (USB, ISM SUČELJE) moraju prilikom korištenja uređaja u eksplozivnim područjima biti potpuno zatvoreni.
- › Unutar područja ugroženih eksplozijom smije se koristiti sljedeći pribor, ako je priključen na ISM sučelje:
  - › komplet slušalica **IS-HS2A.1**
  - › komplet slušalica **IS-HDHS1x.1**
  - › PTT gumb **IS-PTTB1A.1** zajedno s kompletom slušalica **IS-HDHS1x.1**
  - › PTT gumb **IS-PTTB1A.1** bez kompleta slušalica **IS-HDHS1x.1**
  - › drugi pribor koji je odobrila tvrtka **i.safe MOBILE GmbH**.
- › 16-pinski ISM utikač pribora mora biti spojen s ISM sučeljem na siguran način.
- › Ako je PTT gumb **IS-PTTB1A.1** spojen s ISM sučeljem uređaja zajedno s kompletom slušalica **IS-HDHS1x.1**, spoj između **IS-PTTB1A.1** i kompleta slušalica **IS-HDHS1x.1** može se odvojiti i ponovo spojiti u područjima ugroženim eksplozijom.
- › Ako se **IS-PTTB1A.1** koristi bez kompleta slušalica **IS-HDHS1x.1**, neiskorišteni završetak kabela **IS-PTTB1A.1** može ostati otvoren u područjima ugroženim eksplozijom.
- › U slučaju korištenja pribora sa zatvaračem na čičak (npr. komplet slušalica **IS-HDHS1B.1**) zatvarač na čičak smije se namještati samo izvan područja ugroženih eksplozijom.
- › Kako bi bila zajamčena IP zaštita mora se provjeriti da se na uređaju nalaze sve brtve u skladu s propisima. Između dvije polovice uređaja kao i između poklopca pretinca za baterije i uređaja ne smije biti vidljiva nikakva veća pukotina.

- » Uređaj se smije puniti samo izvan područja ugroženih eksplozijom uz uporabu **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C kabela ili druge opreme za punjenje koju je odobrila tvrtka **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Mirko SD kartice tipa **IS-SD164.1** i **IS-SD1128.1** ili mikro SD kartice koje su u skladu sa samozaštitnim sigurnosnim parametrima navedenima u certifikatu, smiju se koristiti u odgovarajućem utoru u području ugroženom eksplozijom
- » Nano SIM kartice koje su u skladu sa samozaštitnim sigurnosnim parametrima subjekta, navedenima u certifikatu smiju se koristiti u odgovarajućem utoru u području ugroženom eksplozijom.
- » Uređaj se smije samo puniti na temperaturi okruženja od 0 °C do +45 °C.
- » Uređaj se ne smije izlagati agresivnim kiselinama ili lužinama.
- » Uređaj se smije koristiti samo u zone 1, 2, 21 ili 22.

## GREŠKE I ŠTETE

Ako postoji bilo koji razlog za sumnju da je sigurnost uređaja ugrožena, mora se odmah povući iz uporabe i ukloniti iz svih bivših opasnih područja.

Moraju se poduzeti mjere za sprječavanje slučajnog ponovnog pokretanja uređaja. Sigurnost uređaja može biti ugrožena ako, na primjer:

- » Javljuju se kvarovi.
- » Na kućištu uređaja vidljivo je oštećenje.
- » Uređaj je bio izložen prekomjernom opterećenju.
- » Uređaj je nepropisno uskladišten.
- » Oznake ili naljepnice na uređaju su nečitke.

Preporučujemo da se uređaj koji prikazuje pogreške ili u kojem se sumnja na pogrešku pošalje natrag **i.safe MOBILE GmbH** na provjeru.

## INFORMACIJE O CERTIFIKACIJI SAR-A (SPECIFIČNA KOLIČINA APSORPCIJE)

Granične vrijednosti SAR -a u Europi su 2,0 W / kg za glavu i trup te 4,0 W / kg za udove. Uređaj je testiran na ovo ograničenje SAR -a. Najviša SAR vrijednost navedena za upotrebu uz uho prema ovom standardu tijekom certifikacije proizvoda je 1,27 W / kg. Ako se pravilno nosi na trupu, iznosi 1,23 W / kg, a na udovima 2,3 W / kg.

Ovaj je uređaj testiran u tipičnoj kirurgiji nošenja uz tijelo sa stražnjom stranom slušalice 5 mm od tijela. Uređaj zadovoljava RF specifikacije kada se koristi 5 mm od tijela. Kvačice za remen, futrole i slični pribor koji se koriste ne smiju sadržavati metalne dijelove u sklopu. Korištenje pribora koji ne zadovoljava ove zahtjeve možda neće zadovoljiti zahtjeve RF zračenja i treba ga izbjegavati.

## IZJAVA FCC-A/IC-A

Izjavu FCC-a/IC-a možete pronaći na [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)



## SLOVENSKÁ

### OSNAČENIA SÚVISIACE S NEBEZPEČENSTVOM VÝBUCHU

#### › ATEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- EÚ osvedčenie o typovej skúške:  
EPS 22 ATEX 1 341 X
- Označenie CE: C€ 2004

#### › IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- Certifikát IECEx: IECEx EPS 22.0076X

#### › UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- UK osvedčenie o typovej skúške:  
EPS 22 UKEX 1 341 X
- Označenie UKCA: Ⓜ 2503

#### › Teplotný rozsah:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Výrobca:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Nemecko

### BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY TÝKAJÚCE SA NEBEZPEČENSTVA VÝBUCHU

Používanie zariadenia vyžaduje, aby používateľ dodržiaval bežné bezpečnostné predpisy a prečítal si návod na obsluhu, bezpečnostné pokyny a certifikát, aby sa vylúčila nesprávna obsluha zariadenia.

Zároveň je nutné dodržiavať nasledujúce bezpečnostné predpisy v prípade použitia v priestoroch s hroziacim nebezpečenstvom výbuchu:

- › V prípade použitia v priestoroch s hroziacim nebezpečenstvom výbuchu musia byť všetky kryty rozhraní (USB, ROZHRANIE ISM) úplne zatvorené.
- › V oblastiach s nebezpečenstvom výbuchu sa po pripojení k rozhraniu ISM môže používať nasledujúce príslušenstvo:
  - › náhlavná súprava **IS-HS2A.1**
  - › náhlavná súprava **IS-HDHS1x.1**
  - › tlačidlo PTT **IS-PTTB1A.1** spoločne s náhlavnou súpravou **IS-HDHS1x.1**
  - › tlačidlo PTT **IS-PTTB1A.1** bez náhlavnej súpravy **IS-HDHS1x.1**
  - › ďalšie príslušenstvo schválené spoločnosťou **i.safe MOBILE GmbH**.
- › 16-kolíkový konektor ISM príslušenstva musí byť pevne pripojený k rozhraniu ISM.
- › Ak je tlačidlo PTT **IS-PTTB1A.1** pripojené k rozhraniu ISM zariadenia spolu s náhlavnou súpravou **IS-HDHS1x.1**, spojenie medzi tlačidlom **IS-PTTB1A.1** a náhlavnou súpravou **IS-HDHS1x.1** môžete v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu odpojiť a znovu pripojiť.
- › Pri používaní tlačidla **IS-PTTB1A.1** bez náhlavnej súpravy **IS-HDHS1x.1** môže nepoužitý koniec kábla **IS-PTTB1A.1** zostať v oblastiach s nebezpečenstvom výbuchu otvorený.
- › Pri používaní príslušenstva so suchým zipsom (napr. náhlavná súprava **IS-HDHS1B.1**) sa môže suchý zips nastavovať len mimo priestorov s nebezpečenstvom výbuchu.

- » V záujme zaručenia ochrany IP sa je nutné uistiť, či sú všetky tesnenia riadne osadené na zariadení a v poriadku. Medzi oboma polovicami zariadenia, ako aj medzi krytom priehradky na batériu a zariadením nesmie byť rozpoznateľná väčšia medzera.
- » Zariadenie sa môže nabíjať len mimo oblasti s nebezpečenstvom výbuchu pomocou USB-C kábla **i.safe PROTECTOR 2.0** alebo iného nabíjacieho zariadenia schváleného spoločnosťou **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Karty microSD typu **IS-SD164.1** a **IS-SD1128.1** alebo karty microSD, ktoré spĺňajú vlastné parametre bezpečnostnej entity uvedené v certifikáte, sa môžu používať v nebezpečnej oblasti v príslušnom slotе.
- » Nano-SIM karty, ktoré zodpovedajú vlastným parametrom bezpečnostnej entity uvedené v certifikáte, sa môžu v nebezpečnej oblasti používať v príslušnom slotе.
- » Zariadenie sa smie nabíjať iba pri teplotách okolitého prostredia od 0 °C do +45 °C.
- » Zariadenie nesmie byť vystavené agresívnym kyselinám alebo zásadám.
- » Zariadenie sa môže používať len v zónach 1, 2, 21 alebo 22.

## PORUCHY A POŠKODENIA

Ak existuje dôvod domnievať sa, že bola ohrozená bezpečnosť zariadenia, musí byť zariadenie okamžite vyradené z používania a odstránené zo všetkých nebezpečných priestorov.

Je potrebné prijať opatrenia, aby sa zabránilo akémukoľvek náhodnému reštartu zariadenia. Bezpečnosť zariadenia môže byť ohrozená, ak napríklad:

- » Vyskytujú sa poruchy.
- » Kryt zariadenia vykazuje poškodenie.
- » Zariadenie bolo vystavené nadmernému zataženiu.
- » Zariadenie bolo nesprávne uskladnené.
- » Označenia alebo štítky na zariadení sú nečitateľné.

Odporúčame, aby ste zariadenie, ktoré zobrazuje chyby alebo v ktorom existuje podozrenie na chybu, poslali späť spoločnosti **i.safe MOBILE GmbH** na kontrolu.

## INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA CERTIFIKÁCIE SAR (ŠPECIFICKÁ MIERA ABSORPCIE)

Limity SAR v Európe sú 2,0 W/kg pre hlavu a trup a 4,0 W/kg pre končatinu. Zariadenie bolo testované na tento limit SAR. Najvyššia hodnota SAR stanovená podľa tejto normy pri certifikácii výrobku na použitie na ucho je 1,27 W/kg. Pri správnom nosení na trupe je to 1,23 W/kg a na končatinách 2,3 W/kg.

Táto jednotka bola testovaná na typické operácie pri nosení na tele so zadnou stranou slúchadla 5 mm od tela. Jednotka spĺňa špecifikácie RF pri použití 5 mm od tela. Použitie spony na opasok, puzdra a podobné príslušenstvo nesmú obsahovať žiadne kovové súčasti. Používanie príslušenstva, ktoré nespĺňa tieto požiadavky, nemusí byť v súlade s požiadavkami na rádiové žiarenie a je potrebné sa mu vyhnúť.

## VYHLÁSENIE FCC/IC

Vyhlasenie FCC/IC nájdete na [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)

## СРПСКИ

### ЕХ ОЗНАКЕ

#### » АТЕХ:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- ЕУ сертификат о испитивању типа:  
EPS 22 АТЕХ 1 341 X
- СЕ ознака: СЕ 2004

#### » IECEx:

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex ib IIIC T135°C Db
- IECEx сертификат: IECEx EPS 22.0076X

#### » UKEX:

- Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
- UK сертификат о испитивању типа:  
EPS 22 UKEX 1 341 X
- UKCA ознака: Ⓜ 2503

#### » Температурни опсег:

- 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)

#### » Произвођач:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Немачка

### ПРОПИСИ О БЕЗБЕДНОСТИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ЕКСПЛОЗИВНЕ ПРОСТОРЕ

Употреба овог уређаја захтева од корисника да поштује уобичајене прописе о безбедности и прочита упутство за рад, безбедносна упутства и сертификат како би се искључила неправилна употреба уређаја. Додатно се морају узети у обзир следећи безбедносни прописи код употребе у потенцијално експлозивним атмосферама:

- » Сви поклопци прикључака (USB, ISM ИНТЕРФЕЈС) приликом употребе уређаја у потенцијално експлозивним атмосферама морају бити потпуно затворени.
- » Унутар потенцијално експлозивних подручја може се користити следећа додатна опрема када је повезана на ISM интерфејс:
  - » слушалице са микрофоном **IS-HS2A.1**
  - » слушалице са микрофоном **IS-HDHS1x.1**
  - » PTT Button **IS-PTTB1A.1** заједно са слушалицама са микрофоном **IS-HDHS1x.1**
  - » PTT Button **IS-PTTB1A.1** без слушалица са микрофоном **IS-HDHS1x.1**
  - » друга додатна опрема коју је одобрио **i.safe MOBILE GmbH**.
- » 16-полни ISM конектор додатне опреме мора бити сигурно причвршћен на ISM интерфејс.
- » Уколико је PTT Button **IS-PTTB1A.1** повезан на ISM интерфејс уређаја заједно са слушалицама са микрофоном **IS-HDHS1x.1**, у потенцијално експлозивним подручјима се веза између **IS-PTTB1A.1** и слушалица са микрофоном **IS-HDHS1x.1** може се раздвојити и поново повезати.
- » Када се **IS-PTTB1A.1** користи без слушалица са микрофоном **IS-HDHS1x.1**, крај некорисног кабла **IS-PTTB1A.1** у потенцијално експлозивним подручјима може остати отворен.
- » Када се додатна опрема користи са чичак траком (нпр. слушалице са микрофоном **IS-HDHS1B.1**), чичак трака се може подешавати само изван потенцијално експлозивних подручја.

- » Како би се гарантовала IP заштита, мора се осигурати да све заптивке на уређају буду на месту. Између обе половине уређаја као и између поклопца батеријског одељка и уређаја не сме бити видљив неки већи размак.
- » Уређај се може пунити само изван потенцијално експлозивних подручја преко **i.safe PROTECTOR 2.0** USB-C кабла или друге опреме за пуњење коју је одобрио **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Картице microSD тип **IS-SD164.1** и **IS-SD1128.1** или microSD картице, који су у складу са параметрима ентитета инхерентне безбедности наведених у сертификату, могу се користити у одговарајућем отвору у опасном подручју.
- » Nano-SIM картице, које су у складу са параметрима ентитета инхерентне безбедности, могу се користити у одговарајућем отвору у потенцијално експлозивном подручју.
- » Уређај се може пунити само при температури околине између 0 °C - +45 °C.
- » Уређај се не сме излагати агресивним киселинама или алкалијама.
- » Уређај се може користити само у зонама 1, 2, 21 или 22.

## КВАРИ И ШТЕТЕ

Ако постоји било који разлог за сумњу да је безбедност уређаја угрожена, он се мора одмах повући из употребе и уклонити из екс-опасних подручја. Морају се предузети мере да се спречи било какво случајно поновно покретање уређаја. Безбедност уређаја може бити угрожена ако, на пример:

- » Појављују се кварови.
- » Кућиште уређаја показује оштећење.
- » Уређај је био изложен превеликим оптерећењима.
- » Уређај је непрописно ускладиштен.
- » Ознаке или етикете на уређају су нечитке.

Препоручујемо да се уређај који приказује грешке или у коме се сумња на грешку пошаље назад компанији **i.safe MOBILE GmbH** ради провере.

## ИНФОРМАЦИЈА У ВЕЗИ SAR СЕРТИФИКАЦИЈЕ (SPECIFIC ABSORPTION RATE)

Граничне вредности SAR -а у Европи су 2,0 W / кг за главу и труп и 4,0 W / кг за удове. Уређај је тестиран на ово ограничење SAR -а. Највиша SAR вредност наведена за коришћење уз уво према овом стандарду током сертификације производа је 1,27 W / кг. Када се правилно носи на трупу, износи 1,23 W / кг, а на удовима 2,3 W / кг.

Овај уређај је тестиран у типичној хирургији за ношење са задњом страном слушалице 5 мм од тела. Уређај задовољава РФ спецификације када се користи 5 мм од тела. Квачице за појасеве, футроле и слични додаци који се користе не смеју садржати металне компоненте у склопу. Употреба додатне опреме која не испуњава ове захтеве можда неће задовољити захтеве РФ зрачења и треба је избегавати.

## FCC/IC ИЗЈАВА

FCC/IC изјава се може наћи на [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)

## 한국어

### EX 마크

- ▶ ATEX:
  - Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
  - Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
  - EU 유형 시험 인증서:
  - EPS 22 ATEX 1 341 X
  - CE 마크: cE2004
- ▶ IECEx:
  - Ex ib IIC T4 Gb
  - Ex ib IIIC T135°C Db
  - IECEx 인증서: IECEx EPS 22.0076X
- ▶ UKEX:
  - Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
  - Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
  - UK 유형 시험 인증서:
  - EPS 22 UKEX 1 341 X
  - UKCA 인증서: Ⓜ 2503
- ▶ 온도 범위:
  - 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
  - 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)
- ▶ 제조업체:
  - i.safe MOBILE GmbH,
  - i\_Park Tauberfranken 10,
  - 97922 Lauda-Koenigshofen,
  - Germany

### 폭발 관련 안전 규정

이 장치를 사용하는 경우 작업자가 기존 안전 규정을 준수하고 설명서, 안전 지침 및 인증서를 읽고 이해한 것으로 간주됩니다.

폭발 위험 영역에서 설치할 때에는 추가로 다음 안전 규정에 유의해야 합니다:

- ▶ 폭발 위험 영역에서 장치를 사용할 때에는 모든 인터페이스 커버(USB, ISM 인터페이스)를 완전히 닫아야 합니다.
- ▶ 폭발 위험 구역 내에서는 ISM 인터페이스에 연결된 상태에서 다음과 같은 액세서리를 사용할 수 있습니다.
  - ▶ 헤드셋 IS-HS2A.1
  - ▶ 헤드셋 IS-HDHS1x.1
  - ▶ PTT 버튼 IS-PTTB1A.1(헤드셋 IS-HDHS1x.1 포함)
  - ▶ PTT 버튼 IS-PTTB1A.1(헤드셋 IS-HDHS1x.1 불포함)
  - ▶ i.safe MOBILE GmbH가 승인한 기타 액세서리
- ▶ 16핀 ISM 액세서리 커넥터를 ISM 인터페이스에 단단히 고정시켜야 합니다.
- ▶ PTT 버튼 IS-PTTB1A.1이 헤드셋 IS-HDHS1x.1과 함께 장치의 ISM 인터페이스에 연결된 경우, 폭발 위험 구역에서 IS-PTTB1A.1과 헤드셋 IS-HDHS1x.1의 연결을 분리하고 다시 연결할 수 있습니다.
- ▶ 헤드셋 IS-HDHS1x.1 없이 IS-PTTB1A.1을 사용하는 경우, IS-PTTB1A.1의 미사용 케이블 말단부는 폭발 위험 구역에서 열린 상태를 유지할 수 있습니다.
- ▶ Velcro 고정 장치(예: 헤드셋 IS-HDHS1B.1)를 사용하는 경우, Velcro 고정 장치는 폭발 위험 구역 밖에서만 조절할 수 있습니다.
- ▶ IP를 제대로 보호하려면 장치의 실 전부가 제자리에 있는지 확인해야 합니다. 장치의 두 부분 사이나 배터리 커버와 장치 사이는 보일 정도로 틈이 크면 안 됩니다.

- » 이 장치는 i.safe PROTECTOR 2.0 USB-C 케이블 또는 i.safe MOBILE GmbH가 승인한 기타 충전 장비를 사용하여 폭발 위험 구역 밖에서만 충전할 수 있습니다.
- » microSD 카드 타입 IS-SD164.1 및 IS-SD1128.1 또는 인증서에 나온 본질 안전 엔티티 파라미터를 준수하는 microSD 카드를 위험 구역에서 해당 슬롯에 사용할 수 있습니다.
- » 인증서에 나온 본질 안전 엔티티 파라미터를 준수하는 Nano-SIM 카드를 위험 구역에서 해당 슬롯에 사용할 수 있습니다.
- » 이 장치는 주변 온도가 0°C ~ +45°C인 경우에만 충전해야 합니다.
- » 이 장치는 강산성이나 강알칼리에 노출되면 안 됩니다.
- » 이 장치를 구역 1, 2, 21 또는 22에서만 사용할 수 있습니다.

#### 결함 및 손해

본 장치의 안전이 손상되었다고 의심되는 경우 장치 사용을 금지하고 폭발위험지역에서 즉시 제거해야 합니다. 장치를 실수로 다시 시작하지 못하도록 조치해야 합니다. 예를 들어 다음과 같은 경우 장치의 안전에 문제가 발생할 수 있습니다:

- » 오작동이 발생하는 경우.
- » 장치의 하우징에 손상이 있는 경우.
- » 장치가 과도한 부하에 노출되는 경우.
- » 장치가 부적절하게 보관되는 경우.
- » 장치의 표시 또는 레이블을 읽을 수 없는 경우.

오류가 표시되거나 오류가 의심되는 장치는 i.safe MOBILE GmbH로 다시 보내 검사를 받는 것이 좋습니다.

#### SAR(전자파인체흡수율) 인증에 관한 정보

유럽의 SAR 제한 값은 머리와 몸통의 경우 2.0W/kg, 팔다리의 경우 4.0W/kg입니다. 장치는 이 SAR 제한에 대해 테스트되었습니다. 제품 인증 중이 표준에 따라 귀에 사용하도록 지정된 최고 SAR 값은 1.27W/kg입니다. 몸에 올바르게 착용하면 1.23 W/kg이고 팔다리에는 2.3 W/kg입니다.

이 장치는 일반적인 신체 착용 수술에서 수확기 뒷면을 몸에서 5mm 떨어진 상태에서 테스트했습니다. 이 장치는 하우징에서 5mm 떨어진 곳에서 사용할 때 RF 사양을 준수합니다. 사용된 벨트 클립, 홀스터 및 유사한 액세서리는 어셈블리에 금속 부품을 포함하지 않아야 합니다. 이러한 요구 사항을 충족하지 않는 액세서리의 사용은 RF 노출 요구 사항을 충족하지 않을 수 있으므로 피해야 합니다.

#### FCC/IC 선언문

FCC/IC 선언문을 [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads) 에서 찾아볼 수 있습니다.

## 日本語

### EXマーキング

- ▶ ATEX:
  - Ⓢ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
  - Ⓢ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
  - EUタイプ試験証明書:
  - EPS 22 ATEX 1 341 X
  - CE認定: c€ 2004
- ▶ IECEX:
  - Ex ib IIC T4 Gb
  - Ex ib IIIC T135°C Db
  - IECEX認定: IECEX EPS 22.0076X
- ▶ 日本語:
  - Ex ib IIC T4 Gb
  - Ex ib IIIC T135°C Db
  - TIIS 認定: TC22900X, TC22901X
- ▶ 温度範囲:
  - 20°C ... +55°C (EN/IEC 60079-0)
  - 10°C ... +55°C (EN/IEC 62368-1)
- ▶ 製造元:
  - i.safe MOBILE GmbH
  - i\_Park Tauberfranken 10
  - 97922 Lauda-Koenigshofen
  - Germany



### 連する安全規則

このデバイスの使用は、作業者が従来の安全規則を順守し、マニュアル、安全に関する指示書および証明書を読み、理解していることを前提としています。

爆発危険エリアで使用する場合、次の安全規定も遵守する必要があります：

- ▶ 本デバイスを爆発危険エリアで使用する場合、すべてのインターフェースカバー (USB, ISM インターフェース) を完全に閉じる必要があります。
- ▶ 爆発の危険がある区域内では、以下のアクセサリが ISM インターフェースと接続した状態で使用できます。
  - ▶ IS-HS2A.1 ヘッドセット
  - ▶ IS-HDHS1x.1 ヘッドセット
  - ▶ IS-HDHS1x.1 ヘッドセットと併用する IS-PTTB1A.1 PTT ボタン
  - ▶ IS-HDHS1x.1 ヘッドセットと併用しない IS-PTTB1A.1 PTT ボタン
  - ▶ i.safe MOBILE GmbH 承認済みのその他のアクセサリ。
- ▶ アクセサリの 16 ピン ISM コネクタは ISM インターフェースにしっかり接続されている必要があります。
- ▶ IS-PTTB1A.1 PTT ボタンをデバイスの ISM インターフェースに IS-HDHS1x.1 ヘッドセットと併用して接続している場合、爆発の危険がある区域で、IS-PTTB1A.1 と IS-HDHS1x.1 ヘッドセット間の接続の解除、再接続が可能です。
- ▶ IS-PTTB1A.1 を IS-HDHS1x.1 ヘッドセットを併用せずに使用する場合は、爆発の危険がある区域では、IS-PTTB1A.1 の使用していないケーブルの端はオープンにしておいてください。

- » ヘルクrofアスナのついたアクセサリ (IS-HDHS1B.1 ヘッドセットなど) を使用する場合、ヘルクrofアスナの調整は爆発の危険がある区域外でのみ行うことが可能です。
- » IP保護を保証するため、デバイスにすべてのシーリングが適切に備わっていることを確認してください。デバイスの左右中間部およびバッテリーカバーとデバイスの間に大きな隙間がないようにします。
- » このデバイスは、i.safe PROTECTOR 2.0 USB-Cケーブルまたはi.safe MOBILE GmbHにより承認されたその他の充電機器を使用して、爆発危険区域外でのみ充電することができます。
- » microSDカードタイプIS-SD164.1およびIS-SD1128.1、または証明書に記載されている本質安全接続パラメータに準拠するmicroSDカードは、危険区域の対応するスロットで使用できます。
- » 証明書に記載の本質安全接続パラメータに準拠するnano-SIMカードは、危険区域の対応するスロットで使用できます。
- » このデバイスは、+0 °C〜+45 °Cの周囲温度でのみ充電することができます。
- » デバイスを浸食性のある酸やアルカリにさらさないでください。
- » デバイスは、ゾーン1、2、21、または22でのみ使用できます。

#### 欠陥と損傷

デバイスの安全性が損なわれたと疑われる理由がある場合は、デバイスの使用を中止し、直ちに危険区域から取り外してください。デバイスが誤って再始動しないようにするための対策が必要です。たとえば、次のような場合、デバイスの安全性が損なわれる可能性があります。

- » 誤作動の発生時。
- » デバイスのハウジングに損傷が見られる場合。
- » デバイスが過剰な負荷にさらされている場合。
- » デバイスの保管方法が不適切な場合。
- » デバイスのマークやラベルが読みにくい場合。

エラーが表示されたり、エラーが疑われるデバイスについては、i.safe MOBILE GmbH に返送して、確認することをお勧めします。

#### 比吸収率 (SAR) 認証情報

欧州でのSARの制限値は、頭と体が2.0W/kg、手足が4.0W/kgです。この装置は、このSAR制限値に対してテストされています。耳に使用するための製品認証の際にこの規格で規定された最高のSAR値は1.27 W/kgです。体に正しく装着すると1.23W/kg、手足に装着すると2.3W/kgとなります。

この装置は、受話器の背面を本体から5mm離れた状態で、典型的な体に装着した状態での動作をテストしました。本体から5mm使用時にRF仕様を満たしています。使用されているベルトクリップ、ホルスター、および同様の付属品には、アセンブリに金属部品が含まれてはなりません。これらの要件を満たしていないアクセサリを使用は、RF 曝露要件を満たしていない可能性があり、避けるべきです。

#### FCC/IC宣言

FCC/IC宣言は、 [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads) に記載されています。



## 中国

### 防爆标志

- ▶ ATEX:
  - Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
  - Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135° C Db
  - 欧盟型式检验证书:
  - EPS 22 ATEX 1 341 X
  - CE-名称: **CE**2004
- ▶ IECEx:
  - Ex ib IIC T4 Gb
  - Ex ib IIIC T135° C Db
  - IECEx 证书: IECEx EPS 22.0076X
- ▶ UKEX:
  - Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
  - Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135° C Db
  - 英国的型式检验证书:
  - EPS 22 UKEX 1 341 X
  - UKCA 认定: **UK** 2503
- ▶ 温度范围:
  - 20° C … +55° C (EN/IEC 60079-0)
  - 10° C … +55° C (EN/IEC 62368-1)
- ▶ 制造商:
  - i.safe MOBILE GmbH
  - i\_Park Tauberfranken 10
  - 97922 Lauda-Koenigshofen
  - Germany

### 防爆相关安全规定

我们假设使用本设备时，操作员能遵守常见的安全规定，并阅读和理解手册、安全说明和证书。

在潜在爆炸性区域中使用，必须遵循以下安全法规：

- » 在潜在爆炸性区域中使用设备时，所有接口盖 (USB, ISM 接口) 必须完全紧闭。
- » 在爆炸危险区域内连接至 ISM 接口时，可能会使用以下配件：
  - ▶ 耳机 IS-HS2A.1
  - ▶ 耳机 IS-HDHS1x.1
  - ▶ PTT 按钮 IS-PTTB1A.1, 搭配耳机 IS-HDHS1x.1
  - ▶ PTT 按钮 IS-PTTB1A.1, 不搭配耳机 IS-HDHS1x.1
  - ▶ i.safe MOBILE GmbH 批准的其他配件。
- » 配件的 16 针 ISM 连接器必须牢固地固定在 ISM 接口上。
- » 如果 PTT 按钮 IS-PTTB1A.1 与耳机 IS-HDHS1x.1 一起连接到设备的 ISM 接口，则 IS-PTTB1A.1 和耳机 IS-HDHS1x.1 可在爆炸危险区域内断开并重新连接。
- » 当不搭配耳机 IS-HDHS1x.1 使用 IS-PTTB1A.1 时，IS-PTTB1A.1 未使用的电缆端子可在爆炸危险区域内保持打开状态。
- » 当使用带有魔术贴紧固件的配件时 (例如耳机 IS-HDHS1B.1)，魔术贴紧固件只能在爆炸危险区域外进行调整。
- » 为确保 IP 防护，必须确保设备上的所有密封件都正确就位。设备的两半之间或电池槽盖板与设备之间不应有大的间隙。
- » 仅可在爆炸危险区域外使用 i.safe PROTECTOR 2.0 USB-C 电缆或经 i.safe MOBILE GmbH 批准的其他充电设备给该设备充电。
- » 在危险区域中，可在对应槽位使用 IS-SD164.1、IS-SD1128.1 型号的 microSD 卡或符合证书中提到的本质安全实体参数的 microSD 卡。

- » 在危险区域中,可在对应槽位使用符合证书中提到的本质安全性实体参数的 Nano-SIM 卡。
- » 只能在 +0 °C 至 +45 °C 的环境温度下为设备充电。
- » 设备不得暴露于磨蚀性酸或碱。
- » 该设备只能用于 1、2、21 或 22 区。

#### 故障和损坏

如果有任何理由怀疑设备的安全性受到影响,则必须立即停止使用,并将其从任何爆炸危险区域中移出。必须采取措施防止设备被意外重启。设备的安全性可能会受到影响,例如:

- » 发生故障。
- » 设备的外壳显示出损坏的迹象。
- » 设备经受过度负载。
- » 设备存储不当。
- » 设备上的标记或标签无法辨识。

如果设备出现故障或怀疑其存在故障,我们建议将其发回给 i.safe MOBILE GmbH 进行检查。

#### 特定吸收率 (SAR) 认证信息

欧洲的 SAR 限值为头部和身体 2.0W/kg,四肢 4.0W/kg。该设备已根据该 SAR 限制进行了测试。本标准在产品认证时规定用于耳部的最高 SAR 值为 1.27W/kg。正确佩戴在身上时,是 1.23W/kg,佩戴在四肢上是 2.3W/kg。该设备进行了典型的身体穿戴操作测试,手机背面距离身体 5 毫米。在距离机身 5 毫米处使用时,该器件符合射频规格。所使用的皮带夹、皮套和类似的附件在装配中不得含有金属成分。使用不符合这些要求的配件可能不符合射频暴露要求,应避免使用。

#### FCC/IC 声明

您可在 [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads) 找到 FCC/IC 声明。

## العربية

العلامات المتطابقة بالانفجار

> ATEX:

Ⓢ II 2G Ex ib IIC T4 Gb

Ⓢ II 2D Ex ib IIC T135°C Db

شهادة فحص النوع الخاصة بالاتحاد الأوروبي:

EPS 22 ATEX 1 341 X

التحديد بأنه معتمد من الاتحاد الأوروبي: 2004 Cة

> IECEx:

Ex ib IIC T4 Gb

Ex ib IIC T135°C Db

تدأمش IECEx: IECEx EPS 22.0076X

> UKEX:

Ⓢ II 2G Ex ib IIC T4 Gb

Ⓢ II 2D Ex ib IIC T135°C Db

شهادة اختبار نوع المملكة المتحدة:

EPS 22 UKEX 1 341 X

التعيين كموافقة UKCA: 2503

### لوائح الأمان ذات الصلة بالانفجار

إن استخدام هذا الجهاز يفترض أن القائم بالتشغيل يراعي لوائح الأمان المتعارف عليها، وأنه قد قرأ دليل المستخدم وتعليمات الأمان وشهادة السلامة وفهمها.

يجب أيضاً مراعاة لوائح السلامة التالية عند الاستخدام في المناطق المعرضة لخطر الانفجار:

- يجب إغلاق جميع أغطية الأجهزة البينية (USB, واجهة ISM) تماماً عند استخدام الجهاز في المناطق المعرضة لخطر الانفجار.
- ضمن المناطق المعرضة لخطر الانفجار، يمكن استخدام الملحقات التالية عند الاتصال بواجهة ISM:

-- سماعة الرأس IS-HS2A.1

-- سماعة الرأس IS-HDHS1x.1

-- الزر IS-PTTB1A.1 مع سماعة الرأس IS-HDHS1x.1

-- الزر IS-PTTB1A.1 دون سماعة الرأس IS-HDHS1x.1

-- ملحقات أخرى معتمدة من i.safe MOBILE GmbH

- يجب أن يكون موصل ISM المزود بـ 16 سناً من الملحقات مثبّتاً بشكل آمن بواجهة ISM.

- إذا كان الزر IS-PTTB1A.1 موصلاً بواجهة ISM الخاصة بالجهاز مع سماعة الرأس IS-HDHS1x.1، يمكن قطع الاتصال بين IS-PTTB1A.1 وسماعة الرأس IS-HDHS1x.1 وإعادة توصيلهما في المناطق المعرضة لخطر الانفجار.

- عند استخدام IS-PTTB1A.1 دون سماعة الرأس IS-HDHS1x.1، قد يظل طرف الكابل غير المستخدم لـ IS-PTTB1A.1 مفتوحاً في المناطق المعرضة لخطر الانفجار.

- عند استخدام الملحقات مع مثبّات Velcro (على سبيل المثال، سماعة الرأس IS-HDHS1B.1)، يمكن ضبط مثبّات Velcro فقط خارج المناطق المعرضة لخطر الانفجار.

- لضمان الحماية من الدخول "IP"، يجب التأكد من أن جميع السدادات الموجودة في الجهاز في مكانها الصحيح. يجب ألا تكون هناك فجوات كبيرة مرئية بين نصفي الجهاز أو بين غطاء حيز البطارية والجهاز.

- لا يجوز شحن الجهاز إلا خارج مناطق الانفجار الخطرة باستخدام

واقى i.safe PROTECTOR 2.0 لكابل USB-C أو معدات أخرى معتمدة من i.safe MOBILE GmbH.

- يجوز استخدام بطاقات microSD من النوع IS-SD164.1 و IS-SD1128.1 أو بطاقات microSD التي تتوافق مع معلمات كيان الأمان المضمن المذكورة في الشهادة، في الفتحة المقابلة في المنطقة الخطرة.

- كما يجوز استخدام بطاقات Nano-SIM المتوافقة مع معلمات كيان الأمان المضمن في الفتحة المقابلة في المنطقة الخطرة.

- لا يجوز شحن الجهاز إلا في درجات حرارة محيطية تتراوح بين 5+ درجات مئوية - 45+ درجة مئوية.
- لا يجوز أن يتعرض الجهاز لأي أحماض أو قلوبات عدوانية.
- لا يجوز استخدام الجهاز إلا في المناطق 1، 2، أو 21 أو 22.

#### معلومات بخصوص شهادة معدل الامتصاص النوعي (SAR)

قيم حد SAR في أوروبا هي 2.0 واط / كجم للرأس والجذع و 4.0 واط / كجم للأطراف. تم اختبار الجهاز مقابل حد SAR هذا. أعلى قيمة لـ SAR محددة للاستخدام على الأذن وفقاً لهذه المواصفة القياسية أثناء اعتماد المنتج هي 1.27 واط / كجم. عند وضعه بشكل صحيح على الجذع ، يكون 1.23 واط / كجم وعلى الأطراف 2.3 واط / كجم.

تم اختبار هذا الجهاز في عملية جراحية نموذجية على الجسم مع ظهر سماعة الهاتف على بعد 5 مم من الجسم. يفي الجهاز بمواصفات الترددات اللاسلكية عند استخدامه على مسافة 5 مم من الجسم. يجب ألا تحتوي مشابك الحزام والحافظات والملحقات المماثلة المستخدمة على أي مكونات معدنية في التجميع. قد لا يلبي استخدام الملحقات التي لا تفي بهذه المتطلبات متطلبات إشعاع التردد اللاسلكي ويجب تجنبه.

#### بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية/الصناعة الكندية (FCC/IC)

ويمكنك أن تجد بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية/الصناعة الكندية (FCC/IC) على [www.isafe-mobile.com/en/support/downloads](http://www.isafe-mobile.com/en/support/downloads)





## MAXIMUM OUTPUT POWER

Frequency bands	Maximum output power
GSM 900	32,30 dbm
GSM 1800	29,00 dbm
3G	23,50 dBm
4G	23,10 dBm
5G	24,99 dBm
BT	8,60 dBm
BLE	8,08 dBm
2.4G	15,74 dBm
5G	14,13 dBm
5.8G	12,93 dBm

### Restrictions in the 5 GHz band:

According to Article 10 (10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), the Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden (SE), the United Kingdom (UK), Turkey (TR), Norway (NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), and Liechtenstein (LI). The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5850 MHz frequency range.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE
	SI	SK	TR	UK			





### EU/UK Declaration of Conformity

*EU/UK Konformitätserklärung*

according to directive 2014/34/EU, SI 2016 No. 1107, 2014/53/EU, SI 2017 No. 1206,  
2011/65/EU (2015/863/EU), SI 2012 No. 3032

*nach Richtlinie 2014/34/EU, 2016 No. 1107, 2014/53/EU, SI 2017 No. 1206,  
2011/65/EU (2015/863/EU), SI 2012 No. 3032*

The company i.safe MOBILE GmbH declares under its sole responsibility that the product to which this declaration relates is in accordance with the provisions of the following data, directives and standards:  
*Die Firma i.safe MOBILE GmbH erklärt in alleiniger Verantwortung, dass ihr Produkt auf welches sich diese Erklärung bezieht, den nachfolgenden Daten, Richtlinien und Normen entspricht:*

<b>Name &amp; address of the manufacturer in the EU</b> <i>Name &amp; Anschrift des Herstellers innerhalb der europäischen Gemeinschaft</i>	i.safe MOBILE GmbH i_Park Tauberfranken 10 97922 Lauda – Koenigshofen Germany
<b>Description of the device</b> <i>Beschreibung des Geräts</i>  <b>Accessories</b> <i>Zubehör</i>	Explosion protected smartphone <i>Explosiongeschütztes Smartphone</i> <b>Type / Typ:</b> IS540.1 <b>Model / Modell:</b> MS40A01  <b>Battery</b> <i>Batterie</i> <b>Type / Typ:</b> BPIS540.1A <b>Model / Modell:</b> MBP540A01  <b>Power supply unit / Netzteil:</b> ICP12-050-2000B <b>USB-C cable / USB-C-Kabel:</b> i.safe PROTECTOR 2.0 <b>Headset / Headset:</b> IS-HS2A.1
<b>Ex – marking</b> <i>Ex – Kennzeichnung</i>	☐II 2G Ex ib IIC T4 Gb ☐II 2D Ex ib IIC T135°C Db
<b>Type examination certificate 2014/34/EU issued by</b> <i>Baumusterprüfbescheinigung 2014/34/EU ausgestellt durch</i>  <b>Applied harmonized standards</b> <i>Angewandte harmonisierte Standards</i>	EPS 22 ATEX 1 341 X  Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Businesspark A96 86842 Tuerkheim, Germany identification number / <i>Kenn-Nummer:</i> 2004  EN IEC 60079-0:2018; EN 60079-11:2012
<b>Type examination certificate SI 2016 No. 1107 issued by</b> <i>Baumusterprüfbescheinigung SI 2016 No. 1107 ausgestellt durch</i>	EPS 22 UKEX 1 341 X  Bureau Veritas Consumer Products Services UK Ltd. 31 Kingsland Grange, Woolston, Warrington, Cheshire, WA1 4RW, United Kingdom identification number / <i>Kenn-Nummer:</i> 8507

<b>Applied standards</b> <i>Angewandte Standards</i>	EN IEC 60079-0:2018; EN 60079-11:2012
<b>Conformity statement 2014/53/EU</b> <i>Konformitätsaussage 2014/53/EU</i>	EN 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019; EN 62479:2010; EN 50663:2017; EN IEC 62311:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.0; ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.1.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI TS 103 625 V1.2.1; ISO/IEC 18305 2016 (E); ETSI TS 103 246-3 V1.3.1; ETSI TS 103 246-5 V1.3.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1
<b>Conformity statement SI 2017 No. 1206</b> <b>(as amended by UK SI 2019/696)</b> <i>Konformitätsaussage SI 2017 No. 1206</i> <i>(geändert durch UK SI 2019/696)</i>	EN 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019; EN 62479:2010; EN 50663:2017; EN IEC 62311:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.0; ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.1.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9; ETSI EN 300 328 V2.2.2;

	ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1
<b>Conformity statement 2015/863/EU amending 2011/65/EU</b> <i>Konformitätsaussage 2015/863/EU ergänzt 2011/65/EU</i>	IEC 62321-2:2021; IEC 62321-1:2013; IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017 & ISO 17075-1:2017; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-8:2017
<b>Conformity statement SI 2012 No. 3032</b> <i>Konformitätsaussage SI 2012 No. 3032</i>	IEC 62321-2:2021; IEC 62321-1:2013; IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017 & ISO 17075-1:2017; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-8:2017
<b>CE/UKCA Marking</b> <i>CE/UKCA-Kennzeichnung</i>	<b>CE 2004 UK 2503</b>

Lauda – Koenigshofen 11.05.2023



Dirk Amann  
 Managing Director  
 Geschäftsführer

[WWW.ISAFE-MOBILE.COM](http://WWW.ISAFE-MOBILE.COM)