

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

SC2124 TETRA Handfunkgerät

Herstellers

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder der anderen technischen Spezifikationen, die der Konformitätserklärung zugrunde gelegt wurden:

| | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| EN 301 489-1 V2.2.0 | EN 301 489-5 V2.1.1 | EN 301 489-17 V3.2.0 |
| EN 301 489-19 V2.1.0 | IEC 62368-1:2014 | EN 50360:2017 |
| EN 50566:2017 | EN 300 328 V2.1.1 | EN 300 394-1 V3.3.1 |
| EN 303 035-1 V1.2.1 | EN 303 035-2 V1.2.2 | EN 303 413 V1.1.1 |

Die benannte Stelle Element Materials Technology, 0981, führte eine Prüfung entsprechend der Richtlinie 2014/53/EU durch und stellte die folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung aus: ENW20RED1047.

Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile einschließlich Software, die den bestimmungsgemäßen Betrieb der Funkanlage ermöglichen und von der EU-Konformitätserklärung erfasst werden:

Antenne

| Teilenummer | Frequenz |
|-------------|---------------|
| 300-01931 | 380 - 430 MHz |
| 300-01960 | 420 - 470 MHz |
| 310-00014 | 380 - 430 MHz |
| 310-00015 | 380 - 470 MHz |
| 330-00016 | 420 - 470 MHz |

Akkus

| Teilenummer | Beschreibung |
|-------------|------------------|
| 300-01852 | Standardleistung |
| 300-01853 | Hochleistung |
| 300-01854 | Hochleistung |

Zusatzangaben

Unterzeichnet für und im Namen von: Sepura Limited

Peter Hudson

Chief Technology Officer

Dated: 01 February 2021

Cambridge, United Kingdom

