

## 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 V2.2.2	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 V1.

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: 31 August 2021

Cambridge, United Kingdom

