

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### SC2024 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:

IEC 62368-1:2014	EN 62311:2008	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
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: ENW20RED1045.

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
300-00499	407 - 473 MHz
300-00662	410 - 430 MHz
300-00663	450 - 470 MHz
300-01031	410 - 430 MHz
300-01032	450 - 470 MHz

#### Akkus

Teilenummer	Beschreibung
300-00634	Standardleistung
300-00635	Hochleistung
300-01174	Standardleistung
300-01175	Hochleistung
300-01593	Hochleistung
300-01852	Standardleistung
300-01853	Hochleistung
300-01854	Hochleistung

#### Zusatzangaben

Unterzeichnet für und im Namen von: Sepura Limited

Peter Hudson

Chief Technology Officer

Dated: 28 January 2021

Cambridge, United Kingdom