

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

SC2120 TETRA radio portátil

Fabricante

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

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2014/53/UE relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las otras especificaciones técnicas respecto a las cuales se declara la conformidad:

| | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| 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 |

El organismo notificado Element Materials Technology, 0981, ha efectuado el Examen UE de tipo y expedido el certificado de examen UE de tipo UE: ENW20RED1046.

Descripción de los accesorios y los componentes, incluido el software, que permiten que el equipo radioeléctrico funcione como estaba previsto y esté amparado por la declaración UE de conformidad:

Antena

| Número de pieza | Frecuencia |
|-----------------|---------------|
| 300-01931 | 380 - 430 MHz |
| 300-01932 | 385 - 430 MHz |
| 300-01967 | 380 - 430 MHz |
| 310-00014 | 380 - 430 MHz |
| 310-00015 | 380 - 430 MHz |

Baterías

| Número de pieza | Descripción |
|-----------------|--------------------|
| 300-01852 | Capacidad estándar |
| 300-01853 | Capacidad alta |
| 300-01854 | Capacidad alta |

Información adicional:

Firmado en nombre de: Sepura Limited

Peter Hudson

Chief Technology Officer

Dated: 01 February 2021
Cambridge, United Kingdom

