

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

SC2020 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:

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	

El organismo notificado Element Materials Technology, 0981, ha efectuado el Examen UE de tipo y expedido el certificado de examen UE de tipo UE: ENW20RED1044.

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
300-00417	380 - 430 MHz
300-00418	380 - 430 MHz
300-00661	380 - 400 MHz
300-00662	410 - 430 MHz
300-01031	410 - 430 MHz

Baterías

Número de pieza	Descripción
300-00634	Capacidad estándar
300-00635	Capacidad alta
300-01174	Capacidad estándar
300-01175	Capacidad alta
300-01593	Capacidad alta
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: 28 January 2021

Cambridge, United Kingdom

