



EU DECLARATION OF CONFORMITY

SCL3

EN	<u>EU DECLARATION OF CONFORMITY</u>
BG	<u>ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ</u>
ES	<u>DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD</u>
CS	<u>EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</u>
DA	<u>EU-OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING</u>
DE	<u>EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG</u>
ET	<u>ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON</u>
EL	<u>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ</u>
FR	<u>DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ</u>
HR	<u>EU IZJAVA O SUKLADNOSTI</u>
IT	<u>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE</u>
LV	<u>ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA</u>
LT	<u>ES ATITIKTIES DEKLARACIJA</u>
HU	<u>EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT</u>
MT	<u>DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE</u>
NL	<u>EU-CONFORMITEITSVERKLARING</u>
PL	<u>DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE</u>
PT	<u>DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE</u>
RO	<u>DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE</u>
SK	<u>EÚ VYHLÁŠENIE O ZHODE</u>
SL	<u>IZJAVA EU O SKLADNOSTI</u>
FI	<u>EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS</u>
SV	<u>EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE</u>

EU DECLARATION OF CONFORMITY

SCL3 Hybrid Broadband and TETRA Portable Radio

Manufacturer

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

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2014/53/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Only applicable to radios with TETRA capability

The notified body DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, performed EU-Type Examination and issued the EU-type examination certificate: 85133RNB.001.

Description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:

Type	Part number	Description
Batteries	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Optional Module	SC2822	TETRA Module TY Band

Additional information:

Signed for and on behalf of: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer

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

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Directives	Standards	Part number	Description
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Directives	Standards	Part number	Description
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

The objects of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation listed in the table.

The relevant harmonised standards used or other technical specifications in relation to which conformity is declared are also listed in the table.

Additional information:

Signed for and on behalf of: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

SCL3 Хибридно широколентово и TETRA преносимо радио

производителя

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

Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя:

Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

Директива 2014/53/ЕС за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО

Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Приложимо само за радиостанции с възможност за TETRA

Нотифицираният орган DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, извърши ЕС изследване на типа и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: 85133RNB.001.

описание на принадлежностите и компонентите, включително софтуер, които позволяват на радиосъоръжението да работи по предназначение и които са обхванати от ЕС декларацията за съответствие:

Тип	Номер на частта	Описание
Батерии	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Допълнителен модул	SC2822	TETRA Module TY Band

Допълнителна информация:

Подписано за и от името на: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

производителя

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

Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя:

Директиви	Стандарти	Номер на частта	Описание
2014/53/EC 2011/65/EC	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EC 2014/35/EC 2011/65/EC	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EC 2014/35/EC 2011/65/EC	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EC 2011/65/EC	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Директиви	Стандарти	Номер на частта	Описание
2014/30/EC 2011/65/EC	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EC	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EC 2011/65/EC	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Обектите на декларацията, описани по-горе, са в съответствие със съответното законодателство на Съюза за хармонизация, посочено в таблицата.

Съответните използвани хармонизирани стандарти или други технически спецификации, по отношение на които е декларирано съответствие, също са изброени в таблицата.

Допълнителна информация:

Подписано за и от името на: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

SCL3 Radio portátil híbrida de banda ancha y TETRA

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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Solo aplicable a radios con capacidad TETRA

El organismo notificado DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, ha efectuado Examen UE de tipo y expedido el certificado de examen UE de tipo: 85133RNB.001.

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:

Tipo	Número de pieza	Descripción
Baterías	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Módulo Opcional	SC2822	TETRA Module TY Band

Información adicional:

Firmado en nombre de: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

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.

Directivas	Estándares	Número de pieza	Descripción
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Directivas	Estándares	Número de pieza	Descripción
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
5-30054	SCL3 USB-C Adapter		
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Los objetos de la declaración descritos anteriormente son conformes con la legislación de armonización de la Unión pertinente que se enumera en la tabla.

En la tabla también se enumeran las normas armonizadas pertinentes utilizadas u otras especificaciones técnicas respecto de las cuales se declara la conformidad.

Información adicional:

Firmado en nombre de: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

SCL3 Hybridní širokopásmové a přenosné rádio TETRA

Výrobce

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

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Unie:

Směrnice 2014/53/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES

Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Platí pouze pro rádia s TETRA

Oznámený subjekt DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, provedl EU přezkoušení typu a vydal certifikát EU přezkoušení typu: 85133RNB.001.

popis příslušenství a součástí, včetně softwaru, které umožňují zamýšlené fungování rádiového zařízení v souladu s EU prohlášením o shodě:

Typ	Číslo dílu	Popis
Baterie	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Volitelný modul	SC2822	TETRA Module TY Band

Další informace:

Podepsáno za a jménem: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce

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

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

směrnice	Normy	Číslo dílu	Popis
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

směrnice	Normy	Číslo dílu	Popis
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Výše popsané předměty prohlášení jsou v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie uvedenými v tabulce.

V tabulce jsou rovněž uvedeny příslušné použité harmonizované normy nebo jiné technické specifikace, ve vztahu k nimž se prohlašuje shoda.

Další informace:

Podepsáno za a jménem: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

SCL3 Hybrid bredbånd og TETRA bærbar radio

Fabrikanten

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

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Direktiv 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr

Referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Gælder kun for radioer med TETRA-funktion

Det bemyndigede organ DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, har foretaget EU-typeafprøvning og udstedt EU-typeafprøvningsattest: 85133RNB.001.

Beskrivelse af tilbehør og komponenter, herunder software, som får radioudstyret til at fungere efter hensigten og er dækket af EU-overensstemmelseserklæringen:

Type	Varenummer	Beskrivelse
Batterier	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Valgfrit modul	SC2822	TETRA Module TY Band

Supplerende oplysninger:

Underskrevet for og på vegne af: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Fabrikanten

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

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

direktiver	Standarder	Varenummer	Beskrivelse
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

direktiver	Standarder	Varenummer	Beskrivelse
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Formålene med den ovenfor beskrevne erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning anført i tabellen.

De relevante harmoniserede standarder, der er anvendt eller andre tekniske specifikationer, i forhold til hvilke overensstemmelse erklæres, er også anført i tabellen.

Supplerende oplysninger:

Underskrevet for og på vegne af: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

SCL3 Hybrid-Breitband- und TETRA-Mobilfunkgerät

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 IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Gilt nur für Radios mit Bluetooth- und Wi-Fi-Funktion

Die notifizierte Stelle DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, hat die EU-Baumusterprüfung durchgeführt und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: 85133RNB.001.

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

Typ	Teilenummer	Beschreibung
Batterien	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Optionales Modul	SC2822	TETRA Module TY Band

Zusatzangaben

Unterzeichnet für und im Namen von: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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.

Richtlinien	Standards	Teilenummer	Beschreibung
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Richtlinien	Standards	Teilenummer	Beschreibung
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Die oben beschriebenen Gegenstände der Erklärung entsprechen den in der Tabelle aufgeführten relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.

Die jeweils verwendeten harmonisierten Normen oder sonstigen technischen Spezifikationen, zu denen die Konformität erklärt wird, sind ebenfalls in der Tabelle aufgeführt.

Zusatzangaben

Unterzeichnet für und im Namen von: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

SCL3 Hübriidlairibaühendus ja TETRA kaasaskantav raadio

Tootja

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

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel:

Ülalkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega:

Direktiiv 2014/53/EL raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/5/EÜ

Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes

Viited kasutatud harmoneeritud standarditele või viited muudele tehnilistele spetsifikatsioonidele, millele vastavust deklareeritakse:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Kehtib ainult TETRA-funktsiooniga raadiotele

Teavitatud asutus DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, teostas ELi tüübihindamine ja andis välja ELi tüübihindamistõendi: 85133RNB.001.

Selliste tarvikute ja osade, samuti tarkvara kirjeldus, mis võimaldavad raadioseadet kasutada ettenähtud otstarbel ja kooskõlas ELi vastavusdeklaratsiooniga:

Tüüp	Osa number	Kirjeldus
Patareid	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Valikuline moodul	SC2822	TETRA Module TY Band

Lisateave:

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja

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

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel:

direktiivid	Standardid	Osa number	Kirjeldus
2014/53/EL 2011/65/EL	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EL 2014/35/EL 2011/65/EL	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EL 2014/35/EL 2011/65/EL	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EL 2011/65/EL	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

direktiivid	Standardid	Osa number	Kirjeldus
2014/30/EL 2011/65/EL	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EL	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EL 2011/65/EL	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Eespool kirjeldatud deklaratsiooni objektid on kooskõlas tabelis loetletud asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega.

Tabelis on loetletud ka asjakohased kasutatud harmoneeritud standardid või muud tehnilised spetsifikatsioonid, mille puhul vastavus deklareeritakse.

Lisateave:

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

SCL3 Υβριδικό Ευρυζωνικό και Φορητό Ραδιόφωνο TETRA

κατασκευαστή

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

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνα προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ

Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό

Παραπομπές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν ή παραπομπές στις λοιπές τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Ισχύει μόνο για ραδιόφωνα με δυνατότητα TETRA

Ο κοινοποιημένος οργανισμός DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, πραγματοποίησε εξέταση τύπου ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: 85133RNB.001.

περιγραφή των παρελκόμενων και εξαρτημάτων, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, που επιτρέπουν στον ραδιοεξοπλισμό να λειτουργεί όπως προβλέπεται και που καλύπτονται από τη δήλωση συμμόρφωσης:

Τύπος	Αριθμός ανταλλακτικού	Περιγραφή
Μπαταρίες	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Προαιρετική ενότητα	SC2822	TETRA Module TY Band

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

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

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Οδηγίες	Πρότυπα	Αριθμός ανταλλακτικού	Περιγραφή
2014/53/EE 2011/65/EE	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EE 2014/35/EE 2011/65/EE	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EE 2014/35/EE 2011/65/EE	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EE 2011/65/EE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Οδηγίες	Πρότυπα	Αριθμός ανταλλακτικού	Περιγραφή
		300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)
2014/30/EE 2011/65/EE	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EE	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EE 2011/65/EE	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Τα αντικείμενα της δήλωσης που περιγράφονται παραπάνω είναι σύμφωνα με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης που παρατίθεται στον πίνακα.

Τα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή άλλες τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση παρατίθενται επίσης στον πίνακα.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

SCL3 Radio portable hybride à large bande et TETRA

Fabricant

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

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2014/53/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Applicable uniquement aux radios dotées de capacités TETRA

L'organisme notifié DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, a effectué examen UE de type et a délivré le certificat d'examen UE de type: 85133RNB.001.

Description des accessoires et éléments (y compris logiciels) qui permettent à l'équipement radioélectrique de fonctionner selon sa destination et sont couverts par la déclaration UE de conformité:

Taper	Référence	La description
Batteries	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Module optionnel	SC2822	TETRA Module TY Band

Informations complémentaires:

Signé par et au nom de: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Fabricant

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

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:

Directives	Normes	Référence	La description
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Directives	Normes	Référence	La description
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Les objets de la déclaration décrits ci-dessus sont conformes à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union répertoriée dans le tableau.

Les normes harmonisées pertinentes utilisées ou d'autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée sont également répertoriées dans le tableau.

Informations complémentaires:

Signé par et au nom de: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

SCL3 Hibridni širokopojasni i TETRA prijenosni radio

Proizvođača

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

Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

Prethodno opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

Direktiva 2014/53/EU o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ

Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi

Pozivanja na relevantne primjenjene usklađene norme ili pozivanja na specifikacije u vezi s kojima se izjavljuje sukladnost:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Primjenjivo samo na radijske uređaje s TETRA mogućnošću

Prijavljeno tijelo DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, proveo je EU ispitivanje tipa i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa: 85133RNB.001.

Opis dodatne opreme i sastavnica, uključujući softver, koji omogućuju normalan rad radijske opreme koji je obuhvaćen EU izjavom o sukladnosti:

Tip	Broj dijela	Opis
Baterije	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Izborni modul	SC2822	TETRA Module TY Band

Dodatne informacije:

Potpisano za i u ime: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođača

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

Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

direktive	Standardi	Broj dijela	Opis
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

direktive	Standardi	Broj dijela	Opis
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Gore opisani predmeti izjave u skladu su s relevantnim zakonodavstvom Unije za usklađivanje navedenim u tablici. Relevantne harmonizirane norme koje se koriste ili druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklarira sukladnost također su navedene u tablici.

Dodatne informacije:

Potpisano za i u ime: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

SCL3 Radio portatile ibrida a banda larga e TETRA

Fabbricante

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

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Applicabile solo alle radio con funzionalità TETRA

L'organismo notificato DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, ha effettuato esame UE del tipo e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: 85133RNB.001.

Descrizione degli accessori e dei componenti, incluso il software, che consentono il funzionamento dell'apparecchiatura radio secondo i requisiti e la dichiarazione di conformità UE:

Tipo	Numero articolo	Descrizione
Batterie	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Modulo opzionale	SC2822	TETRA Module TY Band

Informazioni supplementari:

Firmato a nome e per conto di: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Fabbricante

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

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

Direttive	Standard	Numero articolo	Descrizione
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Direttive	Standard	Numero articolo	Descrizione
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Gli oggetti della dichiarazione sopra descritti sono conformi alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione elencata nella tabella.

Nella tabella sono inoltre elencate le relative norme armonizzate utilizzate o altre specifiche tecniche in relazione alle quali viene dichiarata la conformità.

Informazioni supplementari:

Firmato a nome e per conto di: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

SCL3 Hibrīda platjoslas un TETRA portatīvais radio

Ražotāja

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

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam:

Direktīva 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK

Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās

Atsauces uz attiecīgajiem izmantojamiem saskaņotajiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Attiecas tikai uz radioaparātiem ar TETRA iespēju

Paziņotā struktūra DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, ir veikusi ES tipa pārbaude un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu: 85133RNB.001.

Palīgierīču un komponentu apraksts, ieskaitot programmatūras aprakstu, kas nodrošina radioiekārtas paredzēto darbību un uz ko attiecas ES atbilstības deklarācija:

Tips	Daļas numurs	Apraksts
Baterijas	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Izvēles modulis	SC2822	TETRA Module TY Band

Papildinformācija:

Parakstīts šādas personas vārdā: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotāja

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

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.

direktīvas	Standarti	Daļas numurs	Apraksts
2014/53/ES 2011/65/ES	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/ES 2014/35/ES 2011/65/ES	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/ES 2014/35/ES 2011/65/ES	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/ES 2011/65/ES	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

direktīvas	Standarti	Daļas numurs	Apraksts
2014/30/ES 2011/65/ES	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/ES	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/ES 2011/65/ES	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Iepriekš aprakstītie deklarācijas objekti atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem, kas uzskaitīti tabulā.

Tabulā ir uzskaitīti arī attiecīgie izmantotie saskaņotie standarti vai citas tehniskās specifikācijas, attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība.

Papildinformācija:

Parakstīts šādas personas vārdā: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

SCL3 Hibridinis plačiajuostis ryšys ir nešiojamasis TETRA radijas

Gamintojo

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

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:

Direktyva 2014/53/ES; dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB

Direktyva 2011/65/ES; dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo

Susijusių taikytų darnųjų standartų nuorodos arba kitų techninių specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis, nuorodos:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Taikoma tik radijo aparatams su TETRA funkcija

Notifikuotoji įstaiga DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, atliko ES tipo tyrimas ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikata: 85133RNB.001.

Pagalbinių įtaisų ir komponentų, įskaitant programinę įrangą, kurie leidžia radijo įrenginiams veikti pagal paskirtį ir yra įtraukti į ES atitikties deklaraciją, aprašas:

Tipas	Dalies numeris	apibūdinimas
Baterijos	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Pasirenkamas modulis	SC2822	TETRA Module TY Band

Papildoma informacija:

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojo

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

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

direktyvas	Standartai	Dalies numeris	apibūdinimas
2014/53/ES 2011/65/ES	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/ES 2014/35/ES 2011/65/ES	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/ES 2014/35/ES 2011/65/ES	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/ES 2011/65/ES	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

direktyvas	Standartai	Dalies numeris	apibūdinimas
2014/30/ES 2011/65/ES	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/ES	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/ES 2011/65/ES	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Pirmiau aprašyti deklaracijos objektai atitinka atitinkamus derinamus Sąjungos teisės aktus, išvardytus lentelėje. Lentelėje taip pat pateikiami atitinkami naudojami darnieji standartai arba kitos techninės specifikacijos, kurių atitiktis deklaruojama.

Papildoma informacija:

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

SCL3 Hibrid szélessávú és TETRA hordozható rádió

Gyártó

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

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki:

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

2014/34/EU irányelve, a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről

2011/65/EU irányelve, egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról

Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki leírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Csak TETRA képességgel rendelkező rádiókra vonatkozik

A(z) DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, bejelentett szervezet elvégezte a EU-típusvizsgálat , és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki: 85133RNB.001.

Tartozékok és alkatrészek leírása, ideértve a rádióberendezés rendeltetészerű használatát lehetővé tévő és az EU-megfelelőségi nyilatkozat hatályába tartozó szoftvereket is:

típus	Cikkszám	Leírás
Ólak	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Opcionális modul	SC2822	TETRA Module TY Band

További információk:

A nyilatkozatot az alábbi nevében és megbízásából írták alá: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó

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

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki:

irányelvek	Szabványok	Cikkszám	Leírás
2014/34/EU 2011/65/EU	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

irányelvek	Szabványok	Cikkszám	Leírás
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/34/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

A nyilatkozat fent leírt tárgyai megfelelnek a táblázatban felsorolt vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak. A táblázat felsorolja azokat a vonatkozó harmonizált szabványokat vagy egyéb műszaki előírásokat, amelyekre vonatkozóan a megfelelőséget kijelentik.

További információk:

A nyilatkozatot az alábbi nevében és megbízásából írták alá: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE

SCL3 Hybrid Broadband u TETRA Portable Radio

Tal-manifattur

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

Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinħareġ taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

L-għan tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-legiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjon:

Direttiva 2014/53/UE dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqeghid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li tħassar id-Direttiva 1999/5/KE

Direttiva 2011/65/UE dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku

Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntużaw, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħra li skonthom qed tiġi ddikjarata l-konformità:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Applikabbli biss għal radjijiet b'kapaċità TETRA

Il-korp notifikat DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, wettaq eżami tat-tip tal-UE u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE: 85133RNB.001.

Deskrizzjoni tal-aċċessorji u il-komponenti, inkluż is-software, li jippermettu t-tagħmir tar-radju jopera kif intiz u koperti mid-dikjarazzjoni tal-konformità tal-UE:

Tip	Numru tal-parti	Deskrizzjoni
Batteriji	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Modulu Fakultattiv	SC2822	TETRA Module TY Band

Informazzjoni addizzjonali:

Iffirmat għal u f'isem: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE

Tal-manifattur

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

Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinħareg taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

Direttivi	Standards	Numru tal-parti	Deskrizzjoni
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE

Direttivi	Standards	Numru tal-parti	Deskrizzjoni
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

L-oġġetti tad-dikjarazzjoni deskritti hawn fuq huma f'konformità mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni elenkata fit-tabella.

L-istandards armonizzati rilevanti użati jew speċifikazzjonijiet tekniċi oħra li fir-rigward tagħhom hija ddikjarata l-konformità huma wkoll elenkati fit-tabella.

Informazzjoni addizzjonali:

Iffirmat għal u f'isem: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

SCL3 Hybride breedband en draagbare TETRA-radio

Fabrikant

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

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

Richtlijn 2014/53/EU; betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG

Richtlijn 2011/65/EU; betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de overige technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Alleen van toepassing op radio's met TETRA-mogelijkheden

De aangemelde instantie DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, heeft een EU-typeonderzoek uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven: 85133RNB.001.

Beschrijvingen van accessoires en componenten, inclusief software, die de radioapparatuur als beoogd laten functioneren en die onder de EU-conformiteitsverklaring vallen:

Type	Onderdeelnummer	Beschrijving
Batterijen	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Optionele module	SC2822	TETRA Module TY Band

Aanvullende informatie:

Ondertekend voor en namens: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant

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

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Richtlijnen	Normen	Onderdeelnummer	Beschrijving
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Richtlijnen	Normen	Onderdeelnummer	Beschrijving
		300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

De hierboven beschreven voorwerpen van de verklaring zijn in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie, vermeld in de tabel.

De relevante geharmoniseerde normen die worden gebruikt of andere technische specificaties waarvoor conformiteit wordt verklaard, worden ook in de tabel vermeld.

Aanvullende informatie:

Ondertekend voor en namens: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SCL3 Hybrydowy szerokopasmowy i przenośny radiotelefon TETRA

Producenta

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

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

dyrektywa 2014/53/UE, w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE

dyrektywa 2011/65/UE, w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Dotyczy tylko radiotelefonów z funkcją TETRA

Jednostka notyfikowana DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, przeprowadziła Badanie typu UE i wydała certyfikat badania typu UE: 85133RNB.001.

Opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE:

Typ	Numer części	Opis
Baterie	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Moduł opcjonalny	SC2822	TETRA Module TY Band

Informacje dodatkowe:

Podpisano w imieniu: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producenta

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

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dyrektywy	Standardy	Numer części	Opis
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dyrektywy	Standardy	Numer części	Opis
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
5-30054	SCL3 USB-C Adapter		
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Przedmioty deklaracji opisane powyżej są zgodne z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi wymienionymi w tabeli.

W tabeli wymieniono również odpowiednie zastosowane normy zharmonizowane lub inne specyfikacje techniczne, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność.

Informacje dodatkowe:

Podpisano w imieniu: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

SCL3 Banda larga híbrida e rádio portátil TETRA

Fabricante

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

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva 2014/53/UE; relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e que revoga a Diretiva 1999/5/CE

Diretiva 2011/65/UE; relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos

Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Aplicável apenas a rádios com capacidade TETRA

O organismo notificado DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, efetuou exame UE de tipo e emitiu o certificado de exame UE de tipo: 85133RNB.001.

Descrição de acessórios e componentes, incluindo softwares, que permitem que o equipamento de rádio funcione conforme o esperado e seja coberto pela declaração de conformidade da UE:

Tipo	Número da peça	Descrição
Baterias	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Módulo Opcional	SC2822	TETRA Module TY Band

Informações complementares:

Assinado por e em nome de: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Fabricante

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

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Diretivas	Padrões	Número da peça	Descrição
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Diretivas	Padrões	Número da peça	Descrição
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Os objetos da declaração acima descritos estão em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União listada na tabela.

As normas harmonizadas relevantes utilizadas ou outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada também estão listadas na tabela.

Informações complementares:

Assinado por e em nome de: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE

SCL3 Radio cu bandă largă hibrid și portabil TETRA

Producătorului

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

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Directiva 2014/53/UE privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE

Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice

Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la celelalte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Se aplică numai radiourilor cu capacitate TETRA

Organismul notificat DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, a efectuat Examinarea UE de tip și a emis certificatul de examinare UE de tip: 85133RNB.001.

Descriere a accesoriilor și componentelor, inclusiv a produselor software, care permit echipamentelor radio să funcționeze corespunzător și care sunt incluse în declarația de conformitate:

Tip	Numărul piesei	Descriere
Baterii	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Modul opțional	SC2822	TETRA Module TY Band

Informații suplimentare:

Semnat pentru și în numele: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE

Producătorului

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

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Directive	Standarde	Numărul piesei	Descriere
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/UE 2014/35/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE

Directive	Standarde	Numărul piesei	Descriere
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
5-30054	SCL3 USB-C Adapter		
2014/53/UE 2011/65/UE	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Obiectele declarației descrise mai sus sunt în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii enumerată în tabel.

Standardele armonizate relevante utilizate sau alte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea sunt, de asemenea, enumerate în tabel.

Informații suplimentare:

Semnat pentru și în numele: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

SCL3 Hybridné širokopásmové a prenosné rádio TETRA

Výrobca

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

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Smernica 2014/53/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, ktorou sa zrušuje smernica 1999/5/ES

Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach

Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Platí len pre rádiá s TETRA

Potreby notifikovaný orgán DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, vykonal EÚ skúška typu a vydal certifikát EÚ skúšky typu: 85133RNB.001.

Opis príslušenstva a komponentov vrátane softvéru, ktoré umožňujú rádiovému zariadeniu fungovať v súlade so zamýšľaným účelom, a na ktoré sa vzťahuje EÚ vyhlásenie o zhode:

Typ	Číslo dielu	Popis
Batérie	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Voliteľný modul	SC2822	TETRA Module TY Band

Doplňujúce informácie:

Podpísané za a v mene: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobcu

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

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

smernice	Normy	Číslo dielu	Popis
2014/53/EÚ 2011/65/EÚ	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EÚ 2014/35/EÚ 2011/65/EÚ	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EÚ 2014/35/EÚ 2011/65/EÚ	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EÚ 2011/65/EÚ	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

smernice	Normy	Číslo dielu	Popis
2014/30/EÚ 2011/65/EÚ	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EÚ	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EÚ 2011/65/EÚ	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Predmety vyššie uvedeného vyhlásenia sú v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie uvedenými v tabuľke.

V tabuľke sú uvedené aj príslušné použité harmonizované normy alebo iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa vyhlasuje zhoda.

Doplňujúce informácie:

Podpísané za a v mene: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



IZJAVA EU O SKLADNOSTI

SCL3 Hibridni širokopasovni in prenosni radio TETRA

Proizvajalca

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

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

Direktiva 2014/53/EU o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi

Sklicevanja na uporabljene ustrezne harmonizirane standarde ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Velja samo za radije z zmožnostjo TETRA

Priglašeni organ DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, izvedel EU-pregled tipa in izdal certifikat o EU-pregledu tipa: 85133RNB.001.

Opise dodatne opreme in komponent, vključno s programsko opremo, ki zagotavljajo namensko delovanje radijske opreme in so zajeti v izjavi EU o skladnosti:

Vrsta	Številka dela	Opis
Baterije	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Izbirni modul	SC2822	TETRA Module TY Band

Dodatne informacije:

Podpisano za in v imenu: Sepura Limited

John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Proizvajalca

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

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

direktive	Standardi	Številka dela	Opis
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

direktive	Standardi	Številka dela	Opis
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
5-30054	SCL3 USB-C Adapter		
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Predmeti zgoraj opisane izjave so v skladu z ustrežno harmonizacijsko zakonodajo Unije, navedeno v tabeli.

V tabeli so navedeni tudi ustrezni uporabljeni harmonizirani standardi ali druge tehnične specifikacije, v zvezi s katerimi je deklarirana skladnost.

Dodatne informacije:

Podpisano za in v imenu: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

SCL3 Hybridilaajakaista ja kannettava TETRA-radio

Valmistajan

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

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

Direktiivi 2014/53/EU radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta

Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa

Viittaus niihin asiaa koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Koskee vain radioita, joissa on TETRA-ominaisuus

Ilmoitettu laitos DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, suoritti EU-tyyppitarkastus ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen: 85133RNB.001.

Kuvaus lisälaitteista ja osista, myös ohjelmistoista, jotka mahdollistavat radiolaitteen käyttötarkoituksen mukaisen käytön ja jotka EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus kattaa:

Tyyppi	Osa numero	Kuvaus
Paristot	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Valinnainen moduuli	SC2822	TETRA Module TY Band

Lisätietoja:

puolesta allekirjoittanut: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Valmistajan

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

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

direktiivit	Standardit	Osa numero	Kuvaus
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

direktiivit	Standardit	Osa numero	Kuvaus
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Edellä kuvatun vakuutuksen kohteet ovat taulukossa lueteltujen asiaankuuluvien unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukaisia.

Taulukossa on myös lueteltu käytetyt yhdenmukaistetut standardit tai muut tekniset eritelvät, joiden osalta vaatimustenmukaisuus vakuutetaan.

Lisätietoja:

puolesta allekirjoittanut: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

SCL3 Hybrid bredband och TETRA Portable Radio

Tillverkaren

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

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta unionslagstiftningen om harmonisering:

Direktiv 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG

Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts eller hänvisningar till de andra tekniska specifikationer enligt vilka överensstämmelsen försäkras:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 50360:2017+A1:2023	EN 62209-1:2016
EN 50566:2017+A1:2023	EN 62209-2:2010+A1:2019	EN IEC 62311:2020
IEC 62479:2010	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
*EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07)	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020	EN 55035:2017+A11:2020
*EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)	EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024	EN IEC 63000:2018	

* Gäller endast radioapparater med TETRA-kapacitet

Det anmälda organet DEKRA Testing and Certification, S.A.U., 1909, har utfört EU-typkontroll och utfärdat EU-typprovningssintyg: 85133RNB.001.

Beskrivning av tillbehör och komponenter, inklusive programvara, som gör det möjligt för radioutrustningen att fungera som avsett och som täcks av en EU-försäkran om överensstämmelse:

Typ	Artikelnummer	Beskrivning
Batterier	5-30055	Standard Capacity Battery (4090mAh)
	5-30056	High Capacity Battery (5700mAh)
Valfri modul	SC2822	TETRA Module TY Band

Ytterligare information:

Undertecknat för: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom



EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkaren

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

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

direktiv	Standarder	Artikelnummer	Beskrivning
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 303 758 V1.1.1 (2021-07) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-5 V2.3.1 (2025-07) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 63000:2018	SC2822	TETRA Module TY Band
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30035	SCL3 6+6 Desktop Charger
		5-30036	SCL3 1+1 Desktop Charger
		5-30037	SCL3 12-Way Battery Only Charger
		5-30045	SCL3 UK Mains Power Adapter and USB-C Cable
		5-30067	SCL3 USB Desktop Charger Cradle
		5-70004	Spare PSU for SCL3 1+1 Charger - without Mains Plug Adapter
		5-70006	AC Adapter for SCL3 6+6 and 12 Way Battery Charger
2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50498:2010 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	5-30038	SCL3 2-Way Battery Only Vehicle Charger(12/24V)
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-70001	SCL3 Car Kit Power and Control Cable
		5-30018	SCL3 Car Kit - Power and Control
		5-30019	SCL3 Car Kit - Power and Control + LTE RF
		300-00389	Standard RSM
		300-00428	GSM Style hands free kit
		300-00562	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00563	EM6 Ear Hanger (RAC)
		300-00580	EM2 Ear Hanger RAC 90 cm
		300-00733	Advanced RSM no Antenna 600 mm
		300-00734	Advanced RSM no Antenna 370 mm
		300-00746	Tactical Headset
		300-00755	2 Wire Kit
		300-00852	Heavy duty Headset
		300-01123	Ultra CSM, Standard Interface
		300-01124	IP67 Ultra RSM
		300-01152	ULTRA CSM, Peltor Interface
		300-01153	IP67 Ultra RSM
		300-01169	IP67 sRSM Speaker Microphone
		300-01626	Ear Hanger kit: G-Type ear hanger
		300-01628	Ear Hanger kit: acoustic tube ear hanger
300-01979	mRSM		
300-01982	IP67 sRSM Speaker Microphone (Short Lead)		

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

direktiv	Standarder	Artikelnummer	Beskrivning
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 63000:2018	5-30013	SAH3 Vehicle Control Unit (VCU)
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30007	Vehicle PTT - 2 Button PTT
		5-30040	Motorcycle PTT (Wired) - (IP67) SCL3 Headset Cable c/w Nexus in-line PTT RAC Version
		5-30042	M/C Handlebar Mounting PTT Switch
		5-30051	TETRA Antenna
		5-30052	SCL3 USB-C Accessory Cable
		5-30053	SCL3 USB-A Accessory Cable
		5-70002	SCL3 Series Car Cradle LTE RF Cable
		5-30062	SCL3 USB-C Cable 1.5m
		5-30054	SCL3 USB-C Adapter
2014/53/EU 2011/65/EU	EN 62368-1:2014+AC:2015 IEC 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 63000:2018 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	5-30043	SCL3 Motorcycle Headset (Bluetooth)

Föremålen för förklaringen som beskrivs ovan är i överensstämmelse med relevant unionslagstiftning om harmonisering som anges i tabellen.

De relevanta harmoniserade standarder som används eller andra tekniska specifikationer för vilka överensstämmelse deklarerats är också listade i tabellen.

Ytterligare information:

Undertecknat för: Sepura Limited



John Lewin
Chief Operating Officer

16 March 2026
Cambridge, United Kingdom