

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

SC2020 TETRA draagbare 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:

IEC 62368-1:2014	EN 62311:2008	EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-5 V2.1.1	EN 301 489-17 V3.2.0	EN 301 489-19 V2.1.0
EN 300 328 V2.1.1	EN 300 394-1 V3.3.1	EN 303 035-1 V1.2.1
EN 303 035-2 V1.2.2	EN 303 413 V1.1.1	

De aangemelde instantie Element Materials Technology, 0981, heeft een EU-typeonderzoek uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek ENW20RED1044. afgegeven

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

Antenne

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

Batterijen

Onderdeelnummer	Beschrijving
300-00634	Standaardcapaciteit
300-00635	Hoge capaciteit
300-01174	Standaardcapaciteit
300-01175	Hoge capaciteit
300-01593	Hoge capaciteit
300-01852	Standaardcapaciteit
300-01853	Hoge capaciteit
300-01854	Hoge capaciteit

Aanvullende informatie:

Ondertekend voor en namens: Sepura Limited

Peter Hudson

Chief Technology Officer

Dated: 28 January 2021

Cambridge, United Kingdom

