

Die Firma

ELV Elektronik AG
Maiburger Str. 29-36
26789 Leer, Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

ELV LoRaWAN Interface 1, Bausatz

Handelsname: ELV

Typ: ELV-LW-INT1

Artikelnummer: 160149B1A

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen und Richtlinien übereinstimmt:

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	EN 300 220-1 V3.1.1
	EN 300 220-2 V3.1.1 & EN 300 220-2 V3.2.1
	EN 62479:2010
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EN 62368-1:2020 + A11:2020
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

Die oben genannte Firma hält die erforderliche technische Dokumentation zur Einsicht bereit.

Lothar Schäfer
EMV-Beauftragter

Leer, den 12.12.2023

We, the authorised representative of the manufacturer,

ELV Elektronik AG
Maiburger Str. 29-36
26789 Leer, Germany

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus

ELV LoRaWAN Interface 1, kit

Brand: ELV

Type: ELV-LW-INT1

Product number: 160149B1A

conforms with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives and complies with the following standards applied:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU	EN 300 220-1 V3.1.1
	EN 300 220-2 V3.1.1 & EN 300 220-2 V3.2.1
	EN 62479:2010
EMC Directive 2014/30/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
Low-voltage Directive 2014/35/EU	EN 62368-1:2020 + A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU	

The technical documentation is kept at the above mentioned address open for inspection.

Lothar Schäfer
EMC Representative

Leer, 12.12.2023

(Important note: In case of doubt the German version shall prevail.)