

Die Firma

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

USB-Wetterdatenempfänger

Handelsname: ELV

Typ: USB-WDE1-2

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

R&TTE-Richtlinie 99/5/EG	EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04)
	EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06)
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)
	EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)
	EN 55022:2010 Class B
	EN 55024:2010
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011

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



Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer
 Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 09.03.2012

We, the authorised representative of the manufacturer,

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus

USB-Receiver for meteorological data

Brand: ELV

Typ: USB-WDE1-2

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

R&TTE Directive 99/5/EC	EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04)
	EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06)
EMC Directive 2004/108/EC	EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)
	EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)
	EN 55022:2010 Class B
	EN 55024:2010
Low-voltage Directive 2006/95/EC	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011

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



Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer
 Director R&D / EMC Representative

Leer, 09.03.2012

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

104661