

3. SUPPLEMENT

according to Directive 94/9/EC Annex III.6

to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 08 ATEX 2040

(Translation)

Equipment: pocket receiver Typ 914 T

Marking:  II 2 G Ex ib IIC T4

Manufacturer: Ascom (Sweden) AB

Address: Grimbodalen 2, 402 76 Göteborg, Sweden

Description of supplements and modifications

The pocket receivers type 914T are used inside the explosion hazardous area. They are also made and operated according to the test documents listed in the test report.

The modifications concern the used standards and the mechanical construction.

All other specifications remain valid without changes.

Applied standards EN 50014:1997 + A1 + A2 ff. oder IEC EN 60079-0 ff !

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007

Test report: PTB Ex 14-23142

Zertifizierungssektor Explosionsschutz
On behalf of PTB:

Braunschweig, April 7, 2014


Dr.-Ing. U. Johannsmeier
Direktor und Professor




Sheet 1/1

EC-type-examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. In case of dispute, the German text shall prevail.

3. ERGÄNZUNG

gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 08 ATEX 2040

Gerät: pocket receiver Typ 914 T
Kennzeichnung:  II 2 G Ex ib IIC T4
Hersteller: Ascom (Sweden) AB
Anschrift: Grimbodalen 2, 402 76 Göteborg, Schweden

Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Die pocket receiver Typ 914T werden im explosionsgefährdeten Bereich betrieben. Sie dürfen auch gemäß den im Prüfbericht aufgeführten Prüfungsunterlagen gefertigt und betrieben werden.

Die Änderungen betreffen den inneren Aufbau.

Alle übrigen Daten bleiben unverändert.

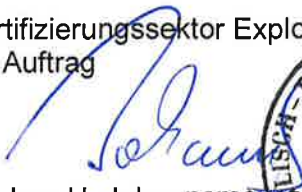
Angewandte Normen

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007

Prüfbericht: PTB Ex 14-23142

Zertifizierungssektor Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 7. April 2014


Dr.-Ing. U. Johannsmeyer
Direktor und Professor



ZSEx10101d.dotm