Generaldirektion PTT

TELECOM

SURFACE SE

To: BREITLING SA Attn.: J.-P. Girardin 2540 Grenchen

Our ref.: Gu/nyf Auftrag Nr. 60.00495

Recall: +41 31 3389300

Date: 19.5.95

Certification test

BREITLING EMERGENCY E 56 121

Dear Mr. Girardin,

Please find enclosed the under-mentioned test report in respect of the equipment in question. We found that all technical standards of relevance are met.

You, or the entitled person, may now apply to the Bundesamt für Kommunikation (BAKOM), Zukunftstrasse 44, 2503 Biel, for a Swiss approval in respect of your equipment, i.e. using the enclosed report, and any other documents that you may have which serve to prove conformance with the other standards required for an approval. As far as we know, it takes some 3 weeks for an application for an approval (i.e. submitted in full) to be dealt with.

We now take the liberty to bill you for the technical clarifications, the cost of testing and the test reports. BAKOM will send you its own bill for administrative fees.

We thank you for your assignment, and the confidence you have thus shown in us.

Yours faithfully,

Subscriber Equipment Department

R. Guyan

Encs.:

- Test report (2 copies): FE 67.5032 B
- Invoice
- Application form

Generaldirektion PTT **Direktion Forschung und Entwicklung** Technisches Zentrum Ostermundigenstrasse 93 3000 Bern 29

Telefon Telefax Telex Postkonto 031 338 29 80 031 338 57 47 911 031 vptt ch 30-1565-7



Ihr Zeichen Votre référence Your reference

Ihre Nachricht vom communication du our communication

> Unser Zeichen Notre référence Gu/nyf Auftrag Nr. 60.00495

Recall +41 31 3389300

Datum Date 19.5.1995 Date

BREITLING SA Herrn J.-P. Girardin Postfach 1132 2540 Grenchen

Zulassungsprüfung **Breitling Emergency E 56 121**

Sehr geehrter Herr Girardin

Als Beilage erhalten Sie den unten aufgeführten Prüfbericht für das erwähnte Gerät. Wir konnten feststellen, dass die zulassungsrelevanten, technischen Anforderungen erfüllt sind.

Mit dem beigelegten Bericht und gegebenenfalls weiteren bereits in Ihrem Besitz befindlichen Dokumenten, mit welchen Sie die Erfüllung der übrigen zulassungsrelevanten Anforderungen nachweisen, können Sie bzw. der Berechtigte nun beim Bundesamt für Kommunikation (BAKOM), Zukunftstrasse 44, 2503 Biel, die CH-Zulassung für Ihr Gerät beantragen. Für ein vollständig eingereichtes Zulassungsgesuch beträgt die Behandlungszeit gemäss unseren Informationen ca. 3 Wochen.

Wir gestatten uns, Ihnen für die technischen Abklärungen, den geleisteten Prüfaufwand und die Prüfberichte Rechnung zu stellen. Das BAKOM wird seine Verwaltungsgebühren separat verrechnen.

Wir danken Ihnen für den Auftrag und das uns damit entgegengebrachte Vertrauen.

Mit freundlichen Grüssen

Teilnehmerausrüstungen

Beilagen:

- Prüfbericht (2 Ex.): FE 67.5032 B
- Rechnung
- Anmeldeformular

TELECOM 55

Generaldirektion PTT Forschung und Entwicklung Teilnehmerausrüstungen (FE 6) CH-3000 Bern 29

Telefon +41 (0)31 338 93 00 Telefax +41 (0)31 338 99 04

Prüfbericht

Dokument-Nr.: FE 67.5032 B

Datum: 11.5.1995

Seite 1 von: Auftrags-Nr.: 16 60.00495

Beilagen: -

STS 041 T

Schweizerischer Prüfstellendienst

Service suisse d'essai

Servizio di prova in Svizzera **Swiss Testing Service**

Funkgerätetechnik

Berechtigter:

BREITLING SA, Hr. J.-P. Girardin Postfach 1132, 2540 Grenchen Tel. 065/51 11 31 Fax 065/52 07 55

Prüfgegenstand:

(Eigentümer des Prüfberichts)

BREITLING EMERGENCY E 56 121

Hersteller:

BREITLING SA, 2540 Grenchen

Fachgebiet:

radio, EPIRB, ELT

Prüfgrundlage/Norm: BAKOM 337/1.5 Ausgabe 2: 9. Dez. 1994

Provisorische Technische Anforderungen für Emergency Position Indicating Radio (EPIRBs) die auf den Frequenzen 121.5 MHz und 243 MHz

betrieben werden.

Prüfumfang:

Vollständige Erstprüfung gemäss Prüfgrundlage

Prüfergebnis:

Der Prüfgegenstand erfüllt die Anforderungen im obgenannten Fachgebiet

gemäss angegebener Prüfgrundlage und beschriebenem Prüfumfang:

ja (X)

nein(-)

Der Sachbearbeiter (Name, Dienststelle, Visum): H. Ruchti, FE 67

Der Fachbereichsleiter (Dienststelle, Visum):

Der Prüfstellenleiter (Dienststelle, Unterschrift):

FE 67 Mg
FE 6 i. A. HR. Many

Hinweise:

Die Prüfung wurde auf der Prüffrequenz 121.375 MHz durchgeführt.

Nebst der geforderten NF-Modulation wird zusätzlich alle 1.02 Minuten eine Kennung (-...; B nach Morse) ausgestrahlt.

0.7 Form. 7.1 - 1/3 dt

Inhalt

- 1. Referenzen
- 2. Angaben zum Prüfgegenstand
- 2.1 Beschreibung des Prüfgegenstandes
- 2.2 Kennzeichnung am Prüfgegenstand
- 2.3 Modifikation am Prüfgegenstand
- 2.4 Parametereinstellung am Prüfgegenstand anlässlich der Prüfung
- 2.5 Technische Angaben zum Prüfgegenstand (Herstellerangaben)
- 3. Angaben zur Prüfung
- 3.1 Vorakten
- 3.2 Prüfung
- 3.3 Prüfgrundlage
- 4. Ausgeführte Messungen und Prüfergebnisse
- 5. Prüfresultate
- 6. Prüfmittel
- 7. Photos der Anlage

FE 60.1 Z Form. 7.1 - 2/3 dt Ausg. 0.2 12.93
Light Ausg. 0.2 12.93

TELECOM SP Forschung und Entwicklung Teilnehmerausrüstungen (FE 6) Titel:

1. Referenzen

-Bakom 337 / 1.5

Ausgabe 2: 9. Dez. 1994

Provisorische Technische Anforderungen für Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) die auf den Frequenzen 121,5 MHz und 243 MHz betrieben werden.

-ETS 300 152

December 1991

Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121, 5 MHz and 243 MHz for homing purposes only.

-CCIR Recomendation 690

1990

Transmission characteristics of Emergency Position - Indicating Radio Beacons (EPIRBs) operating on carrierfrequencies of 121,5 MHz and 243 MHz.

-ITU Radio Regulations: Appendix 37 A

Mob-87

Technical Characteristics of Emergency Position - Indicating Radiobeacons Operating on the Carrier Frequencies 121,5 MHz and 243 MHz.

Prüfbericht Dokument-Nr.: Datum: Seite: FE 67.5032 B 11.5.1995 3 von 16

2. Angaben zum Prüfgegenstand 2.1 Beschreibung des Prüfgegenstandes Integrierter Notsender in Armbanduhr 2.2 Kennzeichnung am Prüfgegenstand **BREITLING EMERGENCY No. 0068** 2.3 Modifikationen am Prüfgegenstand anlässlich der Prüfung Keine 2.4 Parametereinstellungen am Prüfgegenstand anlässlich der Prüfung Keine 2.5 Technische Angaben zum Prüfgegenstand (Herstellerangaben) Markenbezeichnung: **BREITLING** Typenbezeichnung: **EMERGENCY E 56 121** Art: Frequenzbereich: 121.500 MHz Zahl der schaltbaren Kanäle: Kanalabstand: Duplexabstand: Modulationsart: AM (A3X) Selektivruf: Tonsqueich: Einsatzart: Notsender Dauerbetrieb: Ja Stromversorgung: Lithium Batt. 3 V (Sendebetrieb ≥ 50 Std.) Sender Ausgangsleistung: ≥ 30 mW Frequenzaufbereitung: fq = fsLeistungsaufnahme beim Senden: 54 mW (Stand-by 0.3 mW) Empfänger 1. ZF: 2. ZF: Frequenzaufbereitung: Leistungsaufnahme Standby: Konfiguration Prüfling Sendefrequenz: 121.375 MHz (Prüffrequenz) Empfangsfrequenz: Dipollänge (ausgestreckt) 43 cm Antenne: Form. 7.1 - 2/3 dt Ausg. 0.2 Gegengewicht (ausgestreckt) 58 cm

3. Angaben zur Prüfung

3.1 Vorakten

3.1.1 Anmeldung zur Prüfung

Auftraggeber:	Berechtigter (Eigentümer des Prüfberichtes):
BREITLING SA Herrn JP. Girardin Postfach 1132 2540 Grenchen	identisch mit Antragsteller
Tel. 065/51 11 31	
Fax 065/52 07 55	

3.1.2 Frühere Berichte der PTT-Prüfstelle: (im Fachgebiet und zum Prüfgegenstand)

Keine

3.2 Prüfung

3.2.1 Eingang des Prüfgegenstandes:

9. Mai 1995

3.2.2 Prüfung durchgeführt am:

9. Mai 1995

3.2.3 Ort der Prüfung:

GD PTT, Zikadenweg 35, 3000 Bern 29

3.2.4 Prüfung ausgeführt durch:

H. Ruchti, FE 67

3.2.5 weitere anwesende Personen:

Hrn. Girardin, Fa. BREITLING Hrn. Schneider, Fa. BREITLING

3.3 Prüfgrundlage

-Bakom 337 / 1.5

Ausgabe 2: 9. Dez. 1994

Provisorische Technische Anforderungen für Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) die auf den Frequenzen 121,5 MHz und 243 MHz betrieben werden.

-ETS 300 152

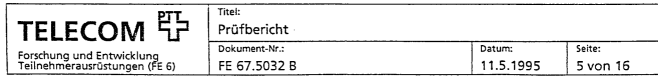
December 1991

Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121, 5 MHz and 243 MHz for homing purposes only.

-CCIR Recomendation 690

1990

Transmission characteristics of Emergency Position - Indicating Radio Beacons (EPIRBs) operating on carrierfrequencies of 121,5 MHz and 243 MHz.



FE 60.1 Z Form, 7.1 - 2/3 dt Ausg. 0.2 12.93

4. Ausgeführte Messungen und Prüfergebnisse

Kapitel wie BAKOM		Kapitel und Seiten im vorliegenden Prüfbericht		
337 / 1.5		Kapitel	Seite	erfüllt
	Prüfresultate	5.	7	=
	Sendeleistung ERP	5.1	7	*
3.1	Antennenpolarisation	5.2	7	Ja
3.2	Arbeitsfrequenzen u. Frequenzgenauigkeit	5.3	8	Ja
3.3	Sendespektrum	5.4	8	Ja
3.4	Modulation	5.5	9	
	Modualtionsart	5.5.1	9	Ja
	Modulations index	5.5.2	9	Ja
	Modulations frequenzen	5.5.3	10	Ja
	Modulations Sweep - Time	5.5.4	10	Ja
	Modulations Tonsequenz	5.5.5	11	Ja
	Duty Sycle	5.5.6	11	Ja
3.5	Störstrahlung ERP	5.6	12	Ja

* keine Forderung

! Form. 7.1 - 2/3 dt Ausg. 0.2 12.93

TELECOM 탁	Titel: Prüfbericht		
	Dokument-Nr.:	Datum:	Seite:
Forschung und Entwicklung Teilnehmerausrüstungen (FE 6)	FE 67.5032 B	11.5.1995	6 von 16

5. Prüfresultate

5.1 Sendeleistung

Sendeleistung ERP (Frequenz: MHz)	35.5 mW
Pflichtwert	± 1.00 ±

*keine Forderung

Prūfmittel: 02/03

5.2 Antennenpolarisation

BAKOM 337 / 1.5 3.1

Erfüllt	Ja*
Pflichtwert	e vertikal

Prūfmittel: Sichtkontrolle

Titel: Prüfbericht Dokument-Nr.: Datum: Seite: FE 67.5032 B

11.5.1995

7 von 16

Form. 7.1 - 2/3 dt Ausg. 0.2 12.93

^{*} Da die Uhr mit dem Notsender am Handgelenk getragen wird, sind alle Antennenpolarisationen zwischen vertikal und horizontal möglich.

Nennfrequenz		121.375 MHz
Frequenzabwe	requenzabweichung 4	
Pflichtwert:	121.5 MHz	±3.5 kHz
	243.0 MHz	± 7.0 kHz

Prüfmittel: 01....

5.4 Sendespektrum

BAKOM 337 / 1.5 3.3

30 % Power Ba	ndbreite	± 8.75 Hz
Pflichtwert:	121.5 MHz	± 30 Hz
	243.0 MHz	± 60 Hz

Prüfmittel: 01/06....

FE 60.1 Z Form, 7.1 - 2/3 dt Ausg. 0.2 12.93

TELECON Forschung und Entwicklung Teilnehmerausrüstungen (FE 6)

Titel:		·	-
Prüfbericht			
Dokument-Nr.:	Datum:	Seite:	-
FE 67.5032 B	11.5.1995	8 von 16	

5.5 Modulation

5.5.1 Modulationsart

BAKOM 337 / 1.5 3.4

Modulationsart	AM (A3X)
Pflichtmodulation	AM (ASX)

Prüfmittel: 01/08....

5.5.2 Modulationsindex

BAKOM 337 / 1.5 3.4

Modulations index	F 0.94
Pflichtwert	> 0.85

Prüfmittel: 09/10....

TELEC

M 野

Forschung und Entwicklung Teilnehmerausrüstungen (FE 6) Titel: Prüfbericht

Dokument-Nr.: FE 67.5032 B Datum: Seite: 11.5.1995 9 von 16

Höchste Modulati	onsfrequenz (NF high)	1250 Hz
Tiefste Modulationsfrequenz (NF low)		415 Hz
Frequenzspanne (NF Δ)		
Pflichtwert:	NF high	≤ 1600 Hz
	NF low	≥ 300 Hz
	NF Δ	≥ 700 Hz

Prüfmittel: 01....

5.5.4 Modulations Sweep Time

BAKOM 337 / 1.5 3.4

Sweep Time	367 msec*
Pflichtwert:	0:250:5 sec (2 bis 4 mai/Sek)

Prüfmittel: 01

* 2 x NF-Sweep (2 x 367 msec) dann 1.46 sec Pause

10.1 2 Form, 7.1 - 23 at A

TELECOM	땁
Forschung und Entwicklun	g
Teilnehmerausrüstungen (FE 6)

Titei:		
Prüfbericht		
Dokument-Nr.:	Datum:	Seite:
FE 67.5032 B	11.5.1995	10 von 16

5.5.5 Modulations Tonsequenz

BAKOM 337 / 1.5 3.4

Tonsequenz	high ightarrow low
Pflichtwert	high → low

Prüfmittel: 08.

5.5.6 Duty Sycle

BAKOM 337 / 1.5 3.4

Verhältnis positiver zu negativer Halbwelle	52.7 %
Pflichtwert	> 33 %

Prüfmittel: 08/11.....

Störfrequenz	: 108 MHz - 137 MHz	< 2 nW
	156 MHz - 162 MHz	< 2 nW
	406 MHz - 406.1 MHz	< 2 nW
	450 MHz - 470 MHz	< 2 nW
Pflichtwert:	108 MHz - 137 MHz	≤ 25 μW
	156 MHz - 162 MHz	≤ 25 μW
	406 MHz - 406.1 MHz	≤ 25 μW
	450 MHz - 470 MHz	≤ 25 μW

Prüfmittel: 02/03/04/05/06....

FE 60.1 Z Form. 7.1 - 2/3 dt Ausg. 0.2 12.93

TELECON Forschung und Entwicklung Teilnehmerausrüstungen (FE 6)

T	il	te	ŀ	:
E	١,	•	7	4

Prüfbericht

Dokument-Nr.:
FE 67.5032 B

Datum: Seite: 11.5.1995 12 von 16

6. Prüfmittel

No	Gerätebezeichnung	Тур	Hersteller	Serie Nr.	Inventar Nr.
01	Spektrumanalyzer	hp 70908 A			16239
02	Echofreier Messraum		Ray Proof		Fixe. Inst.
03	Messantenne 25200 MHz	3104 C	Emco		16798
04	Messantenne 0.24 GHz	3147	Emco		16800
05	Spektrumanalysator	hp 8566	НР		9139
06	hp-IB Steuerrechner	hp 320	НР		10735
07	10 MHz Cäsiumnormal	hp 5071	. HP	3249A00354	
08	Kontrollempfänger	A0R-3000 A			17452
09	Modulations analyzer	hp 8901 A	HP		4320
10	HF Generator	sмни	Rus		25304
11	ко	PM 3335	Philips		16242
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

FE 60.1 Z Form. 7.1 - 2/3 dt Ausg. 0.2 12.93

TELECOM	땁
Forschung und Entwicklung Teilnehmerausrüstungen (Fl	E 6)

Titel:		
Prüfbericht		
Dokument-Nr.:	Datum:	Seite:
FE 67.5032 B	11.5.1995	13 von 16

7. Fotos

Frontseite



Rückseite



4 von 16

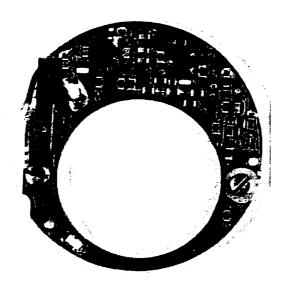
Datum:	Seit
11.5.1995	14

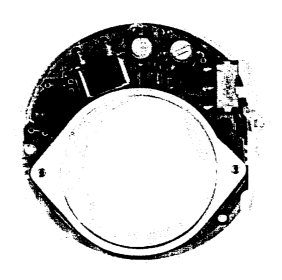
Frontseite mit Antenne



TELECOM	野
Forschung und Entwicklun	g
Teilnehmerausrüstungen (FE 6)

Titel:		
Prüfbericht		
Dokument-Nr.:	Datum:	Seite:
FE 67.5032 B	11.5.1995	15 von 16





			_
T		E	
For	s	ch	u

FE 68 Form. FmR v 1.0 Ausg. 5.94

Forschung und Entwicklung Teilnehmerausrüstungen (FE 6) Titel: Prüfbericht

Dokument-Nr.: FE 67.5032 B

Datum: 11.5.1995 Seite:

16 von 16