

SPECIFIC AIRWORTHINESS

SPECIFICATION

Hot Air Balloon

SCB Series

SCB AX-6 SCB AX-7 SCB AX-8 SCB AX-9

as specified in Section I

This Specific Airworthiness Specification is issued in accordance with Regulation (EC) 216/2008 Article 20(1)(b). There is no valid Type Certificate for this aircraft type. The former Type Certificate holder was:

Sósballon Kft. 7100 Szekszárd, Szentmiklósi út 7. Hungary

CONTENTS

SECTION 1:	Aircraft Design Definition	3
I.	Former TCDS for SCB AX-6: 52HB60, 1. Kiadás, 1992. április 2	3
	Courtesy translation of TCDS by CAA-HU	6
	Former TCDS for SCB AX-7: 52HB70, 1. Kiadás, 1992. április 2	7
	Courtesy translation of TCDS by CAA-HU	10
	Former TCDS for SCB AX-8: 52HB80, 1. Kiadás, 1992. március 16	11
	Courtesy translation of TCDS by CAA-HU	14
	Former TCDS for SCB AX-9: 52HB90, 1. Kiadás, 1991. szeptember	15
	Courtesy translation of TCDS by CAA-HU	18
SECTION 2:	Airworthiness Directives	19
SECTION 3:	Occurrence Reporting	19
SECTION 4:	Other Limitations	19
SECTION 5:	Notes	19

1

LEGUGYI IGAZGATÓSÁG

52HB60 1. Kiadás 1992.április 2. SCB-AX-6

52HB60

TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYITVÁNY ADATLAPJA

Ez az ADATLAP a Légügyi Igazgatóság által kiadott 52HB60. számú Típusalkalmassági Bizonyitvány elválaszthatatlan része, amely a fenti bizonyitvány kiadásának alapjául szolgáló dokumentumok felsorolását és a termék azonositásához szükséges egyéb adatokat tartalmazza.

A légijármű gyártója: Hét Kontinens Ballon Kft. A Bizonyitványban szereplő tipus: SCB-AX-6 Engedélyezett változat: SCB-AX-6

Λ Bizonyitvány kiadásának alapja:

- a/ A Hét Kontinens Ballon Kft által benyújtott gyártási dokumentáció.
- b/ A Légügyi Igazgatóság a nevezett tipusú ballonokon végzett műszaki felülvizsgálatai és berepülései.
- c/ 40.sz. Légügyi Előirás.

Légiüzemeltetési Utasitás:

A korlátozásokat, ajánlott eljárásokat és a szükséges információkat a gyártott ballonokhoz lajstromjelre kiadott Repülési Kézikönyv tartalmazza. Jóváhagyási száma: ...L.1.5/2455/91.

Légialkalmassági osztály: A Magyar Köztársaságban: légi szolgáltatások

A hajózúszemélyzet legkisebb létszáma: egy fő pilóta

<u>A szállitható személyek legnagyobb létszáma:</u> a terhelési diagrammban meghatározott hőmérsékleti és súlykorlátozások szerint.

Minn la

. 2

Műszaki leirás:

Az SCB-AX-6 hőlégballon hagyományos – hossz-szeletből álló varrásokkal erősített – felső üritőnyílással ellátott, propánbután égővel üzemeltetett légijármű.

- Kupola:

Rip-stop alapanyagú. 24 számú hosszanti szeletből áll. Alsó nyílása az 1.52. keresztszeletig Nomex védelemmel készült. Felső részén csigával és kötéllel vezérelt üritő-

Felső részén csigával és kötellel vezelett dítes nyílás található. Az égőtartó kerethez, ill. a gondola köteleihez 12 db drótkötéllel csatlakozik.

- Égő:

KÖGÁZ III. tipusú,propán-bután gázzal üzemelő, minimálisan két, külön-külön és együttesen is üzemeltethető égőkörrel.

- Gondola:

Speciálisan hőlégballonhoz készitett, nádfonatú, merevitőkkel és talplemezzel készült szállitó egység, amely méreteiben és kialakitásában ehhez a ballontipushoz csatlakoztatható. Az összekapcsolást drótkötelek és karabinerek biztositják.

- Uzemanyagtartályok:

A 40.sz. Légügyi Előirásban meghatározott módon átalakított, vagy speciálisan hőlégballon üzemhez készített gáztartályok.

Műszaki adatok: A típusdokumentáció szerint.

ATTO Ja

.

۰.

continued: Former TCDS for SCB AX-6

Servi Sa

LEGUGYI IGAZGATÓSÁG

52HB60 TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY 1.számú Függelék

Ervényesnek elismert alapdokumentáció:

SCB tipusú hőlégballonok gyártási dokumentációja (Enge-L.1.5/1841/91 délyezve számon) Repülési Kézikönyv (Kiadva évben)

Page 6 / 20

<u>Courtesy translation of TCDS by CAA-HU</u> (condensed to one page)

DIRECTORATE FOR AVIATION

52HB60 Issue 1 2. April 1992 SCB-AX-6

52HB60 TYPE CERTIFICATE DATA SHEET

The present DATA SHEET constitutes an inseparable part of Type Certificate no. 52HB60, and includes a list of documents serving as a basis for the issuance of the above certificate, and other data required for the identification of the product.

Manufacturer of the aircraft:
Type in the certificate:
Authorized type:SEVEN CONTINENTS BALLOON Ltd.
SCB-AX-6

The certificate has been issued on the basis of the following:

a/ manufacturing documentation submitted by SEVEN CONTINENTS BALLOON Ltd.,

b/ Report of Technical Revision and Record of Test Flight of the Directorate for Aviation,

c/ Aviation Regulation no. 40.

Instructions for Flight Operation:

Restrictions, recommended procedures, and necessary information for the manufactured balloons are included in the Flight Manual issued on the basis of registration. Number of approval: L.1.5/2455/91

<u>Airworthiness Category</u>: For the Hungarian Republic: aviation services

The minimum number of crew members: 1 person/ pilot

The maximum number of transported persons: according to the restrictions on temperature and weight as specified in the loading diagram.

Technical specification:

SCB-AX-6 hot air balloon, traditional envelope made of long sections (gores) - reinforced by sewing, with upper valve, operated with propane-butane burner.

 Envelope: Basic material: Rip-stop. Made of 24 long sections (gores). Skirt is manufactured with Nomex protection. In the upper part, a valve controlled by a rope and pulley can be found. 12 wire ropes are connected to the burner frame and the basket ropes.
 Burner: Type KOGAZ III, operated with propane-butane gas, with minimum two burner circles that can be operated both individually and together.
 Basket: A transporting unit made of webbing supports; and bottom plate specially manufactured for hot air balloons whose dimensions and design make connection to the above balloon type possible. Connection is provided by wire ropes and carbiners.
 Fuel tanks: Gas tanks that have been modified or specially manufactured for hot air balloon operation, as prescribed by Aviation Regulation no. 40.

Technical parameters: As specified in Type Documentation.

DIRECTORATE FOR AVIATION

52HB60

TYPE CERTIFICATE Annex 1

Basic documentation accepted as valid:

LEGUGYI IGAZGATÓSÁG

52 HB 70 1. Kiadás 1992. április 2 SCB-AX-7

52HB70

TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYITVÁNY ADATLAPJA

Ez az ADATLAP a Légügyi Igazgatóság által kiadott 52HB7U... számú Típusalkalmassági Bizonyitvány elválaszthatatlan része, amely a fenti bizonyitvány kiadásának alapjául szolgáló dokumentumok felsorolását és a termék azonositásához szükséges egyéb adatokat tartalmazza.

A légijármű gyártója: Hét Kontinens Ballon Kft. A Bizonyitványban szereplő tipus: SCB-AX-7 Engedélyezett változat: SCB-AX-7

Λ Bizonyitvány kiadásának alapja:

- a/ Λ Hét Kontinens Ballon Kft által benyújtott gyártási dokumentáció.
- b/ A Légügyi Igazgatóság a nevezett tipusú ballonokon végzett műszaki felülvizsgálatai és berepülései.

c/ 40.sz. Légügyi Előirás.

Légiüzemeltetési Utasitás:

A korlátozásokat, ajánlott eljárásokat és a szükséges információkat a gyártott ballonokhoz lajstromjelre kiadott Repülési Kézikönyv tartalmazza. Jóváhagyási száma: ...L.1.5/2455/91.

Légialkalmassági osztály:

A Magyar Köztársaságban: légi szolgáltatások

A hajózószemélyzet legkisebb létszáma: egy fő pilóta

<u>A szállitható személyek legnagyobb létszáma:</u> a terhelési diagrammban meghatározott hőmérsékleti és súlykorlátozások szerint.

min la

2 Műszaki leirás: Az SCB-AX-7 hőlégballon hagyományos - hossz-szeletből álló varrásokkal erősített - felső üritőnyílással ellátott, propánbután égővel üzemeltetett légijármű. Rip-stop alapanyagú. 24 számú hosszanti szelet-Kupola: ből áll. Alsó nyílása az 1.sz. keresztszeletig Nomex védelemmel készült. Felső részén csigával és kötéllel vezérelt üritőnyílás található. Az égőtartó kerethez, ill. a gondola köteleihez 12 db drótkötéllel csatlakozik. KÖGÁZ III. tipusú, propán-bután gázzal üzemelő, Égő: minimálisan két, külön-külön és együttesen üzemeltethető égőkörrel. is Speciálisan hőlégballonhoz készített, nádfonatú, Gondola: merevitőkkel és talplemezzel készült szállitó egység, amely méreteiben és kialakitásában ehhez a ballontipushoz csatlakoztatható. Az összekapcsolást drótkötelek és karabinerek biztositják. - Uzemanyagtartályok: A 40.sz. Légügyi Előirásban meghatározott módon átalakított, vagy speciálisan hőlégballon üzemhez készitett gáztartályok. Műszaki adatok: A típusdokumentáció szerint.

15:10 14

LÉGUGYI IGAZGATÓSÁG

52HB70 TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY 1.számú Függelék

Érvényesnek elismert alapdokumentáció:

SCB tipusú hőlégballonok gyártási dokumentációja (Enge-L.1.5/1841/91. számon) Repülési Kézikönyv (Kiadva évben)

Gran to

<u>Courtesy translation of TCDS by CAA-HU</u> (condensed to one page)

DIRECTORATE FOR AVIATION

52HB70 Issue 1 2. April 1992 SCB-AX-7

52HB70 TYPE CERTIFICATE DATA SHEET

The present DATA SHEET constitutes an inseparable part of Type Certificate no. 52HB70, and includes a list of documents serving as a basis for the issuance of the above certificate, and other data required for the identification of the product.

Manufacturer of the aircraft:SEVEN CONTINENTS BALLOON Ltd.Type in the certificate:SCB-AX-7Authorized type:SCB-AX-7

The certificate has been issued on the basis of the following:

a/ manufacturing documentation submitted by SEVEN CONTINENTS BALLOON Ltd.,

b/ Report of Technical Revision and Record of Test Flight of the Directorate for Aviation,

c/ Aviation Regulation no. 40.

Instructions for Flight Operation:

Restrictions, recommended procedures, and necessary information for the manufactured balloons are included in the Flight Manual issued on the basis of registration. Number of approval: L.1.5/2455/91

<u>Airworthiness Category</u>: For the Hungarian Republic: aviation services

The minimum number of crew members: 1 person/ pilot

The maximum number of transported persons: according to the restrictions on temperature and weight as specified in the loading diagram.

Technical specification:

SCB-AX-7 hot air balloon, traditional envelope made of long sections (gores) - reinforced by sewing, with upper valve, operated with propane-butane burner.

- Envelope:	Basic material: Rip-stop. Made of 24 long sections (gores). Skirt is manufactured with Nomex protection.			
	In the upper part, a valve controlled by a rope and pulley can be found. 12 wire ropes are connected to the burner frame and the basket ropes.			
- Burner:	Type KOGAZ III, operated with propane-butane gas, with minimum two burner circles that can be operated both individually and together.			
- Basket:	A transporting unit made of webbing supports; and bottom plate specially manufactured for hot air balloons whose dimensions and design make connection to the above balloon type possible. Connection is provided by wire ropes and carbiners.			
- Fuel tanks:	Gas tanks that have been modified or specially manufactured for hot air balloon operation, as prescribed by Aviation Regulation no. 40.			

Technical parameters: As specified in Type Documentation.

DIRECTORATE FOR AVIATION

52HB70

TYPE CERTIFICATE Annex 1

Basic documentation accepted as valid:

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

L.A.(/364/4532 1. Kiadás 1992.március.16. SCB-AX-8

52 HB80 TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYITVÁNY ADATLAPJA

Ez az ADATLAP a Légügyi Igazgatóság által kiadott 52HB80.. számú Típusalkalmassági Bizonyitvány elválaszthatatlan része, amely a fenti bizonyitvány kiadásának alapjául szolgáló dokumentumok felsorolását és a termék azonositásához szükséges egyéb adatokat tartalmazza.

A légijármű gyártója: Hét Kontinens Ballon Kft. A Bizonyitványban szereplő tipus: SCB-AX-8 Engedélyezett változat: SCB-AX-8

A Bizonyitvány kiadásának alapja:

- a/ A llét Kontinens Ballon Kft által benyújtott gyártási dokumentáció.
- b/ A Légügyi Igazgatóság a nevezett tipusá ballonokon végzett műszaki felülvizsgálatai és berepülései.
- c/ 40.sz. Légügyi Előirás.

Légiüzemeltetési Utasitás:

A korlátozásokat, ajánlott eljárásokat és a szükséges információkat a gyártott ballonokhoz lajstromjelre kiadott Repülési Kézikönyv tartalmazza. Jóváhagyási száma: ...L.1.5/2455/91.

Légialkalmassági osztály:

A Magyar Köztársaságban: légi szolgáltatások

A hajózószemélyzet legkisebb létszáma: egy fő pilóta

A szállitható személyek legnagyobb létszáma: a terhelési diagrammban meghatározott hőmérsékleti és súlykorlátozások szerint.

all strike

		- 2 -			
	Műszaki leirás:				
	Az SCB-AX-8 hőlégballon hagyományos - hossz-szeletből álló				
	Az SCB-AX-0 horeg	tett - felső üritőnyílással ellátott, propán-			
	bután égővel üzen	neltetett légijármű.			
	bucan egover area				
	- Kupola:	Rip-stop alapanyagú. 24 számú hosszanti szelet-			
T		ből áll. Alsó nyílása az 1.sz. keresztszeletig			
		Nomey védelemmel készült.			
		Felső részén csigával és kötéllel vezérelt üritő-			
		nyílás található. Az égőtartó kerethez, ill. a			
. '		gondola köteleihez 12 db drótkötéllel csatlakozik.			
		KÖGÁZ III. tipusú, propán-bután gázzal üzemelő,			
	– Égő:	minimálisan két, külön-külön és együttesen			
		a state da			
	- Gondola:	Speciálisan hőlégballonhoz készitett, nádfonatú,			
		morevitőkkel és talplemezzel készült szállító egy-			
		ség, amely méreteiben és kialakitásában ehhez a			
		ballontipushoz csatlakoztatható. Az összekapcso-			
		lást drótkötelek és karabinerek biztositják.			
	11				
	- Uzemanyagtartályo	A 40 sy Légigyi Előirásban meghatarozott modon			
		átalakitott, vagy speciálisan hőlégballon üzem-			
		hez készitett gáztartályok.			
	Műszaki adatok:	A típusdokumentáció szerint.			
	17.44.94				

strin de

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

52H380 TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY 1.számú Függelék

Érvényesnek elismert alapdokumentáció:

SCB tipusú hőlégballonok gyártási dokumentációja (Enge-L.1.5/1841/91. délyezve számon) Repülési Kézikönyv (Kiadva évben)

<u>Courtesy translation of TCDS by CAA-HU</u> (condensed to one page)

DIRECTORATE FOR AVIATION

52HB80 Issue 1 16. March 1992 SCB-AX-8

52HB80 TYPE CERTIFICATE DATA SHEET

The present DATA SHEET constitutes an inseparable part of Type Certificate no. 52HB80, and includes a list of documents serving as a basis for the issuance of the above certificate, and other data required for the identification of the product.

Manufacturer of the aircraft:
Type in the certificate:
Authorized type:SEVEN CONTINENTS BALLOON Ltd.
SCB-AX-8

The certificate has been issued on the basis of the following:

a/ manufacturing documentation submitted by SEVEN CONTINENTS BALLOON Ltd.,

b/ Report of Technical Revision and Record of Test Flight of the Directorate for Aviation,

c/ Aviation Regulation no. 40.

Instructions for Flight Operation:

Restrictions, recommended procedures, and necessary information for the manufactured balloons are included in the Flight Manual issued on the basis of registration. Number of approval: L.1.5/2455/91

<u>Airworthiness Category</u>: For the Hungarian Republic: aviation services

The minimum number of crew members: 1 person/ pilot

The maximum number of transported persons: according to the restrictions on temperature and weight as specified in the loading diagram.

Technical specification:

SCB-AX-8 hot air balloon, traditional envelope made of long sections (gores) - reinforced by sewing, with upper valve, operated with propane-butane burner.

 Envelope: Basic material: Rip-stop. Made of 24 long sections (gores). Skirt is manufactured with Nomex protection. In the upper part, a valve controlled by a rope and pulley can be found. 12 wire ropes are connected to the burner frame and the basket ropes.
 Burner: Type KOGAZ III, operated with propane-butane gas, with minimum two burner circles that can be operated both individually and together.
 Basket: A transporting unit made of webbing supports; and bottom plate specially manufactured for hot air balloons whose dimensions and design make connection to the above balloon type possible. Connection is provided by wire ropes and carbiners.
 Fuel tanks: Gas tanks that have been modified or specially manufactured for hot air balloon operation, as prescribed by Aviation Regulation no. 40.

Technical parameters: As specified in Type Documentation.

DIRECTORATE FOR AVIATION

52HB80

TYPE CERTIFICATE Annex 1

Basic documentation accepted as valid:

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

52HB90 1. Kiadás 1991.szeptember SCB-AX-9

52HB90

TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYITVÁNY ADATLAPJA

Ez az ADATLAP a Légügyi Igazgatóság által kiadott ^{52HB90}.. számú Típusalkalmassági Bizonyitvány elválaszthatatlan része, amely a fenti bizonyitvány kiadásának alapjául szolgáló dokumentumok felsorolását és a termék azonositásához szükséges egyéb adatokat tartalmazza.

A légijármű gyártója: Hét Kontinens Ballon Kft. A Bizonyitványban szereplő tipus: SCB-AX-9 Engedélyezett változat: SCB-AX-9

A Bizonyitvány kiadásának alapja:

- a/ A Hét Kontinens Ballon Kft által benyújtott gyártási dokumentáció.
- b/ A Légügyi Igazgatóság L.1.5/802/91. számú tipusvizsgálati jelentése.
- c/ 40.sz. Légügyi Előirás.

Légiüzemeltetési Utasitás:

Légialkalmassági osztály: A Magyar Köztársaságban: légi szolgáltatások

A hajózószemélyzet legkisebb létszáma: egy fő pilóta

<u>A szállitható személyek legnagyobb létszáma:</u> a terhelési diagrammban meghatározott hőmérsékleti és súlykorlátozások szerint.

EVW Ja

Műszaki leirás:

Az SCB-AX-9 hőlégballon hagyományos - hossz-szeletből álló varrásokkal erősített - felső üritőnyílással ellátott, propánbután égővel üzemeltetett légijármű.

2

-	Kupola:	Rip-stop alapanyagú. 24 számú hosszanti szelet- ből áll. Alsó nyílása az 1.sz. keresztszeletig Nomex védelemmel készült. Felső részén csigával és kötéllel vezérelt üritő- nyílás található. Az égőtartó kerethez, ill. a gondola köteleihez 12 db drótkötéllel csatlakozik.
	Égő:	KÖGÁZ III. tipusú,propán-bután gázzal üzemelő, minimálisan két, külön-külön és együttesen is üzemeltethető égőkörrel.
-	Gondola:	Speciálisan hőlégballonhoz készitett, nádfonatú, merevitőkkel és talplemezzel készült szállitó egy- ség, amely méreteiben és kialakitásában ehhez a ballontipushoz csatlakoztatható. Az összekapcso- lást drótkötelek és karabinerek biztositják.
-	Üzemanyagtartályo	k:
		A 40.sz. Légügyi Előirásban meghatározott módon átalakitott, vagy speciálisan hőlégballon üzem-

hez készitett gáztartályok.

Műszaki adatok: A típusdokumentáció szerint.

WWW . to

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

52HB9J TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY 1.számú Függelék

Érvényesnek elismert alapdokumentáció:

SCB tipusú hőlégballonok gyártási dokumentációja (Engedélyezve^L.1.5/1841/91zámon) Repülési Kézikönyv (Kiadva ¹⁹⁹¹.... évben)

win la

<u>Courtesy translation of TCDS by CAA-HU</u> (condensed to one page)

DIRECTORATE FOR AVIATION

52HB90 Issue 1 September 1991 SCB-AX-9

52HB90 TYPE CERTIFICATE DATA SHEET

The present DATA SHEET constitutes an inseparable part of Type Certificate no. 52HB90, and includes a list of documents serving as a basis for the issuance of the above certificate, and other data required for the identification of the product.

Manufacturer of the aircraft:
Type in the certificate:SEVEN CONTINENTS BALLOON Ltd.Authorized variant:SCB-AX-9SCB-AX-9

The certificate has been issued on the basis of the following:

a/ manufacturing documentation submitted by SEVEN CONTINENTS BALLOON Ltd.,

b/ Report of Technical Revision and Record of Test Flight of the Directorate for Aviation L.1.5/802/91,

c/ Aviation Regulation no. 40.

Instructions for Flight Operation:

Restrictions, recommended procedures, and necessary information for the manufactured balloons are included in the Flight Manual issued on the basis of registration. Number of approval: L.1.5/2455/91

<u>Airworthiness Category</u>: For the Hungarian Republic: aviation services

The minimum number of crew members: 1 person/ pilot

The maximum number of transported persons: according to the restrictions on temperature and weight as specified in the loading diagram.

Technical specification:

SCB-AX-9 hot air balloon, traditional envelope made of long sections (gores) - reinforced by sewing, with upper valve, operated with propane-butane burner.

 Envelope: Basic material: Rip-stop. Made of 24 long sections (gores). Skirt is manufactured with Nomex protection. In the upper part, a valve controlled by a rope and pulley can be found. 12 wire ropes are connected to the burner frame and the basket ropes.
 Burner: Type KOGAZ III, operated with propane-butane gas, with minimum two burner circles that can be operated both individually and together.
 Basket: A transporting unit made of webbing supports; and bottom plate specially manufactured for hot air balloons whose dimensions and design make connection to the above balloon type possible. Connection is provided by wire ropes and carbiners.
 Fuel tanks: Gas tanks that have been modified or specially manufactured for hot air balloon operation, as prescribed by Aviation Regulation no. 40.

Technical parameters: As specified in Type Documentation.

DIRECTORATE FOR AVIATION

52HB90

TYPE CERTIFICATE Annex 1

Basic documentation accepted as valid:

SECTION 2: Airworthiness Directives

None

SECTION 3: Occurrence Reporting

The Specific Airworthiness Specification EASA.SAS.BA.023 may be used as a basis for the issue of a Restricted Certificate of Airworthiness in accordance with 21A.173(b)(2) under the following conditions:

- a) The holder of a Restricted Certificate of Airworthiness based on this Specific Airworthiness Specification shall report to the Agency any identified condition of the aircraft, which endangers flight safety.
- b) Reports shall be made as soon as practicable, but in any case within 72 hours by using the reporting tool at http://www.aviationreporting.eu/
 Please select "EASA" when being asked to select the State to report to.

SECTION 4: Other Limitations

This EASA.SAS.BA.023 is applicable to the following serial numbers as listed in the table below. Production date in accordance with national production organisation approval system must be before 28 September 2005 (see: Regulation 1702/2003 Art. 4.4):

Type/Model	Serial number	Type/Model	Serial number
SCB AX-6	093/91	SCB AX-8	SCB 095/91
SCB AX-6	SCB 106/93	SCB AX-8	97/91
	·	SCB AX-8	SCB 099/92
SCB AX-7	086/90	SCB AX-8	SCB 101/92
SCB AX-7	SCB 098/1991	SCB AX-8	SCB 102/93
SCB AX-7	SCB 100/92	SCB AX-8	109/1995
SCB AX-7	SCB 104/93	SCB-AX-8	110/95
SCB AX-7	SCB 107/1994	SCB AX-8	111/1995
SCB AX-7	111/1996	SCB AX-8	112/97
		SCB AX-9	089/91

On the date of initial issue of the EASA Type Certification Data Sheet (TCDS) for the SCB Series this EASA.SAS.BA.023 becomes invalid for models listed in this TCDS. The restrictions imposed by the EASA.SAS.BA.023 on the models listed in this TCDS will then cease to exist.

SECTION 5: Notes

I. In case that specific design data and documentation of the SCB Series are needed by approved organisations for repairs beyond the scope of the Maintenance Manual or for changes please contact:

Directorate for Air Transport National Transport Authority of Hungary (CAA Hungary) H-1185 Budapest - Ferihegy I. Airport Hungary www.nkh.gov.hu or,

SUP-Air Ballon Egyesület 1154 Budapest, Szerencs u. 180. Hungary supair@t-online.hu II. Some balloon parts of the SCB Series are similar in design and construction to parts of balloons under EASA Type Certificates. However, if these parts are not covered by the document on page 3 of this EASA.SAS.BA.023 they must not be interchanged unless they are specifically approved for installation by the Agency in conformity with Part 21.

* * *