



# **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

Former TCDS for SCB AX-6

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

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

52HB60  
.....

TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY  
ADATLAPJA

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

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

A Bizonyítvány kiadásának alapja:

- a/ A Hét Kontinens Ballon Kft által benyújtott gyártási dokumentáció.
- b/ A Légügyi Igazgatóság a nevezett típusú ballonokon végzett műszaki felülvizsgálatai és berepülései.
- c/ 43.sz. Légügyi Előírás.

Légiüzemeltetési Utasítás:

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 hajózőszemélyzet legkisebb létszáma: egy fő pilóta

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

continued: Former TCDS for SCB AX-6

- 2 -

Műszaki leírás:

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

- Kupola: Rip-stop alapanyagú. 24 számú hosszanti szeletből áll. Alsó nyílása az 1.sz. keresztiszeletig Nomex védelemmel készült. Felső részén csigával és kötéllel vezérelt üritőnyílás található. Az égőtartó kerethez, ill. a gondola köteleihez 12 db drótkötéllel csatlakozik.
- Égő: KÖGÁZ III. típusú, propán-bután gázzal üzemelő, minimálisan két, külön-külön és együttesen is üzemeltethető égőkörrel.
- Gondola: Speciálisan hőlégballonhoz készített, nádfonatú, merevítőkkal és talplemezzel készült szállító egység, amely méreteiben és kialakításában ehhez a ballontípushoz csatlakoztatható. Az összekapcsolást drótkötelek és karabinerek biztosítják.
- Üzemanyagtartályok: A 40.sz. Légügyi Előírásban meghatározott módon átalakított, vagy speciálisan hőlégballon üzemhez készített gáztartályok.

Műszaki adatok: A típusdokumentáció szerint.

continued: Former TCDS for SCB AX-6

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

52HB60  
.....

TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY

1.számú Függelék

Érvényesnek elismert alapidokumentáció:

SCB típusú hőlégballonok gyártási dokumentációja (Engedélyezve L.1.5/1841/91. számmon)  
Repülési Kézikönyv (Kiadva ..... 1991. évben)

Courtesy translation of TCDS by CAA-HU (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: SEVEN CONTINENTS BALLOON Ltd.  
Type in the certificate: SCB-AX-6  
Authorized type: 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

Airworthiness Category:

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:

Manufacturing documentation of hot air balloons type SCB  
/authorized: L.1.5/1841/91.  
Flight Manual /issued in 1991.

Former TCDS for SCB AX-7

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

52 HB 70

.....  
1. Kiadás  
1992. április 2  
SCB-AX-7

52HB70

.....  
TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY  
ADATLAPJA

Ez az ADATLAP a Légügyi Igazgatóság által kiadott 52HB70 ..... számú Típusalkalmassági Bizonyítvány elválaszthatatlan része, amely a fenti bizonyítvány kiadásának alapjául szolgáló dokumentumok felsorolását és a termék azonosításához szükséges egyéb adatokat tartalmazza.

A légi jármű gyártója: Hétfő Kontinens Ballon Kft.  
A Bizonyítványban szereplő típus: SCB-AX-7  
Engedélyezett változat: SCB-AX-7

A Bizonyítvány kiadásának alapja:

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

Légiüzemeltetési Utasítás:

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

Légi alkalmassági osztály:

A Magyar Köztársaságban: légi szolgáltatások

A hajózó személyzet legkisebb létszáma: egy fő pilóta

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

continued: Former TCDS for SCB AX-7

- 2 -

Műszaki leírás:

Az SCB-AX-7 hőlégballon hagyományos - hossz-szeletből álló varrásokkal erősített - felső üritőnyílással ellátott, propán-bután égővel üzemeltetett légijármű.

- Kupola: Rip-stop alapanyagú. 24 számú hosszanti szeletből áll. Alsó nyílása az 1.sz. keresztiszeletig Nomex védelemmel készült. Felső részén csigával és kötéllel vezérelt üritőnyílás található. Az égőtartó kerethez, ill. a gondola köteleihez 12 db drótkötéllel csatlakozik.
- Égő: KÖGÁZ III. típusú, propán-bután gázzal üzemelő, minimálisan két, külön-külön és együttesen is üzemeltethető égőkörrel.
- Gondola: Speciálisan hőlégballonhoz készített, nádfonatú, merevítőekkel és talplemezzel készült szállító egység, amely méreteiben és kialakításában ehhez a ballontípushoz csatlakoztatható. Az összekapcsolást drótkötelek és karabinerek biztosítják.
- Üzemanyagtartályok: A 49.sz. Légügyi Előírásban meghatározott módon átalakított, vagy speciálisan hőlégballon üzemhez készített gáztartályok.

Műszaki adatok: A típusdokumentáció szerint.



continued: Former TCDS for SCB AX-7

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

52HB70  
.....

TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY

1.számú Függelék

Érvényesnek elismert alapidokumentáció:

SCB típusú hőlégballonok gyártási dokumentációja (Engedélyezve L.1.5/1841/91. számon)

Repülési Kézikönyv (Kiadva 1991. évben)

Courtesy translation of TCDS by CAA-HU (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-7  
Authorized 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

Airworthiness Category:

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:

Manufacturing documentation of hot air balloons type SCB  
/authorized: L.1.5/1841/91.  
Flight Manual /issued in 1991.

Former TCDS for SCB AX-8

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

L.A.4/304/4532

1. Kiadás  
1992. március 16.  
SCB-AX-8

52HB80

TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY  
ADATLAPJA

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

A légi jármű gyártója: Hét Kontinens Ballon Kft.

A Bizonyítványban szereplő típus: SCB-AX-8

Engedélyezett változat: SCB-AX-8

A Bizonyítvány kiadásának alapja:

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

Légiüzemeltetési Utasítás:

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

Légi alkalmassági osztály:

A Magyar Köztársaságban: légi szolgáltatások

A hajózó személyzet legkisebb létszáma: egy fő pilóta

A szállítható személyek legnagyobb létszáma: a terhelési diagramban meghatározott hőmérsékleti és súlykorlátozások szerint.

continued: Former TCDS for SCB AX-8

- 2 -

Műszaki leírás:

Az SCB-AX-8 hőléggallon hagyományos - hossz-szeletből álló varrásokkal erősített - felső üritőnyílással ellátott, propán-bután égővel üzemeltetett légi jármű.

- Kupola: Rip-stop alapanyagú. 24 számú hosszanti szeletből áll. Alsó nyílása az 1.sz. kereszt-szeletig Nomex védelemmel készült. Felső részén csigával és kötéllel vezérelt üritőnyílás található. Az égőtartó kerethez, ill. a gondola köteleihez 12 db drótkötéllel csatlakozik.
- Égő: KÖGÁZ III. típusú, propán-bután gázzal üzemelő, minimálisan két, külön-külön és együttesen is üzemeltethető égőkörrel.
- Gondola: Speciálisan hőléggallonhoz készített, nádfonatú, merevítőkkal és talplemezzel készült szállító egység, amely méreteiben és kialakításában ehhez a ballontípushoz csatlakoztatható. Az összekapcsolást drótkötelek és karabinerek biztosítják.
- Üzemanyag-tartályok: A 40.sz. Légügyi Előírásban meghatározott módon átalakított, vagy speciálisan hőléggallon üzemhez készített gáztartályok.

Műszaki adatok: A típusdokumentáció szerint.

continued: Former TCDS for SCB AX-8

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

52HB80  
.....

TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY  
1.számú Függelék

Érvényesnek elismert alapidokumentáció:

SCB típusú hőlégballonok gyártási dokumentációja (Engedélyezve L.1.5/1841/91. számon)  
Repülési Kézikönyv (Kiadva ..1991.. évben)

Courtesy translation of TCDS by CAA-HU (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: SEVEN CONTINENTS BALLOON Ltd.  
Type in the certificate: SCB-AX-8  
Authorized type: 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

Airworthiness Category:

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:

Manufacturing documentation of hot air balloons type SCB  
/authorized: L.1.5/1841/91.  
Flight Manual /issued in 1991.

Former TCDS for SCB AX-9

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

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

52HB90  
.....

TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY  
ADATLAPJA

Ez az ADATLAP a Légügyi Igazgatóság által kiadott 52HB90... számú Típusalkalmassági Bizonyítvány elválaszthatatlan része, amely a fenti bizonyítvány kiadásának alapjául szolgáló dokumentumok felsorolását és a termék azonosításához szükséges egyéb adatokat tartalmazza.

A légi jármű gyártója: Hét Kontinens Ballon Kft.

A Bizonyítványban szereplő típus: SCB-AX-9

Engedélyezett változat: SCB-AX-9

A Bizonyítvány kiadásának alapja:

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

Légiüzemeltetési Utasítás:

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 hajózó személyzet legkisebb létszáma: egy fő pilóta

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

continued: Former TCDS for SCB AX-9

- 2 -

Műszaki leírás:

Az SCB-AX-9 hőlégballon hagyományos - hossz-szeletből álló varrásokkal erősített - felső üritőnyílással ellátott, propán-bután égővel üzemeltetett légi jármű.

- Kupola: Rip-stop alapanyagú. 24 számú hosszanti szeletből 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.
- Égő: KÖGÁZ III. típusú, propán-bután gázzal üzemelő, minimálisan két, külön-külön és együttesen is üzemeltethető égőkörrel.
- Gondola: Speciálisan hőlégballonhoz készített, nádfonatú, merevítőkkal és talplemezzel készült szállító egység, amely méreteiben és kialakításában ehhez a ballontípushoz csatlakoztatható. Az összekapcsolást drótkötelek és karabinerek biztosítják.
- Üzemanyagtartályok:  
A 40.sz. Légügyi Előírásban meghatározott módon átalakított, vagy speciálisan hőlégballon üzemhez készített gáztartályok.

Műszaki adatok: A típusdokumentáció szerint.



continued: Former TCDS for SCB AX-9

LÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

52HB9J  
.....

TÍPUSALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY

1.számú Függelék

Érvényesnek elismert alapidokumentáció:

SCB típusú hőlégballonok gyártási dokumentációja (Engedélyezve L.1.5/1841/91 számon)

Repülési Kézikönyv (Kiadva 1991..... évben)

Courtesy translation of TCDS by CAA-HU (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: SEVEN CONTINENTS BALLOON Ltd.  
Type in the certificate: SCB-AX-9  
Authorized variant: SCB-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

Airworthiness Category:

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:

Manufacturing documentation of hot air balloons type SCB  
/authorized: L.1.5/1841/91.  
Flight Manual /issued in 1991.

**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      Mail address: H-1675 Budapest P.O. Box 41.  
Hungary  
[www.nkh.gov.hu](http://www.nkh.gov.hu)

or,

SUP-Air Ballon Egyesület  
1154 Budapest, Szerencs u. 180.  
Hungary  
[supair@t-online.hu](mailto: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.

\* \* \*