



"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ



Централен офис: 1000 София, ул. "Парчевич" №42
Тел.: 02/ 989 4070, Факс: 02/ 988 2354, Денонощен мел.: 0889 400 400
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg

CE 1814

СЕРТИФИКАТ

ЗА ЕО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА № 096/ АХ-ЕО- ИТ/ 10.08.2012 г.

*Булгарконтрола АД нотифициран орган за оценяване на съответствие
с Разрешение № 7-ОС/20.11.2007г., издадено от ДАМТН и с европейски идентификационен № 1814,*

Удостоверява на основание извършени изследвания и изпитвания, че описаният по-долу продукт е в съответствие със съществените изисквания за безопасност на Директива 95/16/ЕС, въведена с "Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на асансьори и техните предпазни устройства", приета с ПМС № 242/24.10.2001 г., обн. ДВ бр. 94/02.11.2001 г., изм. ДВ бр.40/16.05.2006 г., изм. ДВ бр.61/2008

Притежател на сертификата (Лице монтирало асансьора /адрес)	"БАЛКАН ЛИФТ" ЕООД гр. Бургас, ул. " Места „ №78
Наименование на продукта	Асансьор-модел – Асансьор хидравличен с автоматични врати
Тип/ модел/ търговска марка	Асансьор пътнически хидравличен с търговска марка: "БАЛКАН ЛИФТ"
Допълнителни данни за идентификация на продукта	Техническа характеристика съгласно приложение № 1 към сертификата
Заявление за оценяване	№ 114 / 26.07.2012г
Изпитвателни лаборатории	Изпитвателна лаборатория направление "Асансьори" при „Булгарконтрола" АД - София
Протоколи от изпитване	№ 106/08.08.2012г
Обобщен доклад от оценяването	№02/114
Приложени хармонизирани стандарти	БДС EN 81 – 2: 1998+A 3:2010; БДС EN 81–28: 2004

Дата на издаване: 10.08.2012 г.

Директор на дирекция „ОС“
(Т.Любенова)



Този сертификат съдържа една страница и се придружава от "Техническа характеристика", неразделна част от него.
Сертификатът губи валидност при настъпване на промени в условията, при които е издаден.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА АСАНСЬОР – МОДЕЛ

Параметър	Обхват на параметрите, разширения на изпълнението	
	Минимум	Максимум
Товароподемност	180 kg	1275 kg
Скорост	0,16m/s	0,63 m/s
Височина на повдигане (max)	24 m	
Електрозахранване	3x380 V; 50 Hz	
Задвижване	Хидравлично	
Управление на задвижването	Микропроцесорно	
Управление на асансьора	Събирателно надолу; събирателно в двете посоки; нормално; групово	
Вид на вратите на шахтата	Автоматични	
Вид на вратата на кабината	Автоматична	
Изпълнение	Долно; окачване 1:1, 2:1 и 3:1 с един или два хидравлични цилиндъра. При окачване 4:2, с два хидравлични цилиндъра, за задействане на захващащия механизъм се прилага ограничител на скоростта. (разположение на машинно помещение, окачване, други особености в изпълнението)	

Предпазни устройства:

Наименование на предпазното устройство	№ на сертификата/дата на издаване	Идентификационен № на нотифицирания орган / страна
1. Заклучващо устройство за врати на шахтата -- тип 210/10/40; 160/10/40; 265/11/50; производител "FERMATOR" - "Теснолама" S.A. тип ЗУ 01; производител "Технос" тип HAS ASANSÖR, T2KAT; производител "H.K.S.ASANSÖR" KAUCUK, PLASTIK VE METAL ANKARA тип MER2P; TEL2P; TEL3P производител "Bulut Makina" Турция	Серт. № ES 021017-1035 от 12.11.2009г Серт. № 002/ПрУ-ИТ от 04.12.2005г. Серт. № NL 10-400-1002-040-09 от 20.01.2010г Серт. № NL 08-400-1002-114-01 от 12.01.2009г.	BUREAU VERITAS идент.ном.1035 Булгарконтрола АД идент.№010 България LI FT INSTITUT идент.ном.0400 Холандия LI FT INSTITUT идент.ном.0400 Холандия
2. Захващащ механизъм на кабината тип ЗМ; тип ЗМ - 16; тип SGHR9 L; SGHR9 R; тип SGHR16 L; SGHR16 R; тип LGA / R9 производител Аспект ЕООД България тип LGA / R 16 производител Аспект ЕООД България тип PR 2500 UD производител DYNATECH ,DYNAMICS & TECHNOLOGY тип PR 2000 UD производител DYNATECH ,DYNAMICS & TECHNOLOGY	ВЕЛАС-В ВЕЛАС-В ТЕХНОС ТЕХНОС Серт. № 005/ПрУ-ИТ от 06.12.2005г. Серт. № 09-01/ПрУ-ИТ от 27.03.2009г. Серт. № 014/ПрУ-ИТ от 11.08.2006г. Серт. № 015/ПрУ-ИТ от 11.08.2006г. Серт. № 26/Пр-У-ЕОИТ/ 16.02.2010г Серт. № 27/Пр-У-ЕОИТ/ 16.02.2010г Серт. № ATI /LD-VA/ M065A-2/00 от 17.05.2004г Серт. № ATI /LD-VA/ M105/00 от 07.2000г	Булгарконтрола АД идент.№010 България Булгарконтрола АД идент.№1814 България Булгарконтрола АД идент.№010 България Булгарконтрола АД идент.№010 България Естима КМ с идент. № 1829 Естима КМ с идент. № 1829 ATISAE с идент. № 0053 ATISAE с идент. № 0053
3. Ограничител на скоростта - тип KHR- 01,02,03,04,05,06 производител KARA MAKINA Asansör тип OC 00 00 ЧС производител "Аспект" ЕООД България тип OC 02 производител ЕТ "Марица М-Борис Михалков" тип RON- 1, RON-2, RON-3, RON-4 ,RON-7 производител ÖNSA ASANS ÖR тип ON -3, ON-4, ON-5, ON-6, ON-7 производител ÖNSA ASANSOR INS/. SAN. VE TIC.LTD.S тип ASG 1,6 , ASG 1.0 /производител Aspar Asansör Aksamlan Pazrlama San.VeTis A.S.-Турция	Серт. № LF/A-C-1064/05 от 21.07.2005 г. Серт. № 09-03/ПрУ-ИТ от 26.06.2009г. Серт. № 08-04/ПрУ-ИТ от 24.10.2008г. Серт. № LF/A-C-1197/12 от 02.01.2012г; Анекс I LF/A-C-1197A/12 от 23.05.2012 Серт. № NL 05-400-1002-071-02 от 25.08.2005 Серт. № NL 10-400-1002-071-06/13.01.2010 г. Серт. № NL 10-400-1002-071-05/13.01.2010 г.	MIRTEC s.a. идент. ном.0437 Гърция Булгарконтрола АД идент.№1814 България Булгарконтрола АД идент.№1814 България MIRTEC s.a. идент. ном.0437 Гърция NOVA Certification с идент. № 2107 LIFTINSTITUUT с идент.№ 0400 LIFTINSTITUUT с идент.№ 0400



4.1.Буфер за кабината тип Енергоакмулиращ с линейна характеристика БП 01.00 производител "Велас - В" ООД В 01 производител "Технос" ООД	Не се изисква Не се изисква	- -
4.2.Буфер за кабината тип Енергоакмулиращ с нелинейна характеристика тип HAS HPT 03 производител " HAS Asansor Kestel-Bursa,Turkey тип ACLA B 300412 производител ACLA -WERKE GMBH тип B1-2 производител Технос	Серт.№ NL 07-400-1002-040-05 от 10. 04. 07 Серт.№ 08/208AP002/300412 от 16. 05. 2001 Серт №016/ПрУ-ИТ от 11.08.2006г	LIFT INSTITUT идент.ном.0400 Холандия TÜV NORD CERT идент. №0032 Германия Булгарконтрола АД идент.№010 България
5.Аварийен клапан – тип VP 114 V ВЕЛАС-В тип VP 114; Hidravlik Drives S.R.L. тип VP 112 Hidravlik Drives S.R.L. тип VP 200 Hidravlik Drives S.R.L. тип VP HC-34 Hidravlik Drives S.R.L. тип 651900G2 Hwdronic lift S.p.A	Серт. № 09-02/ПрУ-ЕО-ИТ от 08.04.2009г. Серт. №44 208 07 352266 002 от 26.09.2007 Серт. №44 208 07 352266 001 от 26.09.2007 Серт. №44 208 07 352266 003 от 26.09.2007 Серт. №44 208 07 352266 004 от 26.09.2007 Серт. №QSCH 001 от 01.10.2006г.	Булгарконтрола АД идент.№1814 България TÜV NORD CERT идент. №0044 Германия TÜV NORD CERT идент. №0044 Германия TÜV NORD CERT идент. №0044 Германия TÜV NORD CERT идент. №0044 Германия TÜV Italia идент. № 0948 Италия
6.1.Предпазно средство срещу непредвидено движение на кабината тип ALPNA UCM 101 производител "АЛФАЛИФТ" ООД – София	Серт. № 2/ 04.01.2012 г	ЕСТИМА КМ ООД идент.№1829 България
6.2.Предпазно средство срещу непредвидено движение на кабината тип L 10 ½"; L 10 ¾"; L 10 1½"; L 10 2"; L 10 2½" производител Blain Hydraulics GmbH - Германия HDU device 210 Wittur Hidravlik Drives S.R.L.- Италия HSV -150; HSV – 440 Hydronic Lift S.p.A. - Италия	Серт. № ESVH004(5)(6)(7)(8)/1 от 13.10.2011 Серт. № 44 208 11 390453 001 от 28.06.2011 Серт. № DCI 005 от 10.10.2011 г.	TÜV SÜD - Германия TÜV NORD CERT – Германия TÜV SÜD - Италия

Други устройства и части на асансьора - модел

Носещи органи: при 1:1 – няма; при 2:1 , 3:1 и 4:2 – от 3 до 10 бр.; ø8, ø10, ø12mm , ø13mm (брой и диаметър на носещите въжета);

Направляващи на кабината: T70/A - 70x65x9; 70x70x9; T89/A – 89x62x16; T90/B - 90x75x16; T125/B - 125x82x16; T127-1/B - 127x89x16 (размери на профила на направляващите в зависимост от товароподемността)

Изпитани образци на асансьора -модел: Асансьор пътнически хидравличен № 001/2012 с долно машинно помещение, товароподемност 450kg, скорост 0,55 m/s, брой спирки 7 с място на монтаж с.Равда,УПИХИХ-499,кв.39Б /61056.501.306/ .

Дата на издаване: 10 .08.2012 г.

Директор на дирекция „ОС“:
(Т.Любенова)

