



"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

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



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

CE 1814

СЕРТИФИКАТ

ЗА ЕО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА № 097/ 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 полуавтоматични 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	№115 / 26.07.2012г
Изпитвателни лаборатории	Изпитвателна лаборатория направление "Асансьори" при „Булгарконтрола“ АД - София
Протоколи от изпитване	№ 107/08.08.2012г
Обобщен доклад от оценяването	№02/115
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	Полуавтоматични	
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 захващания 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 DELTATEK DK 01 - производител Deltatek Asansör Турция тип DELTATEK DK 02 - производител Deltatek Asansör Турция тип DELTATEK DK 05 - производител Deltatek Asansör Турция тип DELTATEK DK 06 - производител Deltatek Asansör Турция тип 121 / 01 – производител AR – SAN ASANSÖR Турция Тип Can-lift,CL05 M and CL 05 MD Тип Can-lift,CL06 M	Серт. № NL 03-400-1002-041-01 от 03.11.2003г. Серт. № NL 04-400-1002-041-03 от 30.08.2004г. Серт. № NL 04-400-1002-041-02 от 13.07.2004г. Серт. № NL 04-400-1002-041-04 от 13.07.2004г. Серт. № LF/A-C-1053/05 от 01.02.2005г. Серт №NL 07-400-1002-034-05 от 02.04.2007 Серт №NL 09-400-1002-034-07 от 18.02.2009	LIFT INSTITUT идент.ном.0400 Холандия LIFT INSTITUT идент.ном.0400 Холандия LIFT INSTITUT идент.ном.0400 Холандия LIFT INSTITUT идент.ном.0400 Холандия MIRTEC s.a. идент. ном.0437 Гърция LIFT INSTITUT идент.ном.0400 Холандия LIFT INSTITUT идент.ном.0400 Холандия
2. Захващащ механизъм на кабината тип 3M; ВЕЛАС-В тип 3M - 16; ВЕЛАС-В тип SGHR9 L; SGHR9 R; ТЕХНОС тип SGHR16 L; SGHR16 R; ТЕХНОС 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	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 от23.05.2012 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 ACLА В 300412 производител ACLА -WERKE GMBH тип В1-2 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.Авариен 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 производител ALPNA UCM 101 "АЛФАЛИФ" ООД – София	Серт. № 2/ 04.01.2012 г	ЕСТИМА КМ ООД идент.№1829 България
6.2.Предпазно средство срещу непредвидено движение на кабината тип производител L 10 ½"; L 10 ¾"; L 10 1½"; Blain Hydraulics GmbH L 10 2"; L 10 2½" - 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: Т70/А - 70х65х9; 70х70х9; Т89/А – 89х62х16; Т90/В - 90х75х16; Т125/В - 125х82х16; Т127-1/В - 127х89х16 (размери на профила на направляващите в зависимост от товароподемността)

Изпитани образци на асансьора -модел: Асансьор пътнически хидравличен № 002/2012 с долно машинно помещение, товароподемност 320kg, скорост 0,63 m/s, брой спирки 6 с място на монтаж гр.Свети Влас ,УПИ XXXI-761,762,763,кв.31 .

Дата на издаване: 10 .08.2012 г.

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



(Handwritten signature of T. Lyubanova)