



"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, 980 5133, Денонощен тел.: 0889 400 400
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg



1814

СЕРТИФИКАТ

ЗА ЕО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА № 042 / АХ-ЕО- ИТ/ 29.01.2010 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)	*Аспект „ЕООД гр. Ветрен, обл. Пазарджик, ул. "Петдесета" №108
Наименование на продукта	Асансьор-модел – Асансьор хидравличен
Тип/ модел/ търговска марка	Асансьор пътнически хидравличен с търговска марка: "АСПЕКТ"
Допълнителни данни за идентификация на продукта	Техническа характеристика съгласно приложение № 1 към сертификата
Заявление за оценяване	№0822/ 15.12.2009г
Изпитвателни лаборатории	Изпитвателна лаборатория направление "Асансьори" при „Булгарконтрола“АД - София
Протоколи от изпитване	№ 001/06.01.2010г
Обобщен доклад от оценяването	№02/0822
Приложени хармонизирани стандарти	БДСЕН 81 – 2: 2003

Дата на издаване: 29.01.2010 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
асансьор хидравличен А 0099

Параметър	Обхват на параметрите, разширения на изпълнението	
	Минимум	Максимум
Товароподемност	100 kg	1500 kg
Скорост	0,2 m/s	0,63 m/s
Височина на повдигане	2.0 m	25 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, полуавтоматични	
Вид на вратата на кабината	Автоматична	
Изпълнение	Долно; окачване 1.1, 2.1 и 3.1, 4.1	

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, производител "FERMATOR" - "Tecnolama" S.A. тип 210/10/40, 160/10/40, 265/11/50, производител "FERMATOR" - "Tecnolama" S.A. тип KTL /001 производител Menh Asansör San ve TIC тип KTL /002 производител Menh Asansör San ve TIC тип KTL /003 производител Menh Asansör San ve TIC тип DK 02 производител Deltatek тип DK 06 производител Deltatek	Серт. № 0071/0199/02 от 08.01.1999г. Серт. № 009/ER/R/0300 от 22.11.2006 Серт. №NL04-400-1002-061-01 от 21.12.2004г Серт. №NL04-400-1002-061-03 от 13.01.2009г Серт. №NL04-400-1002-061-04 от 27.04.2009г Серт. №NL04-400-1002-041-03 от 30.08.2004г Серт. №NL04-400-1002-041-04 от 21.12.2004г	LNE идент. ном. 0071 Франция ECA CERT идент. ном. 0630 Испания LIFTINSTITUUT с идент. № 0400 LIFTINSTITUUT с идент. № 0400 LIFTINSTITUUT с идент. № 0400 LIFTINSTITUUT с идент. № 0400 LIFTINSTITUUT с идент. № 0400
2. Захващащ механизъм на кабината тип SP 50 производител PFB s.r.l.	Серт. № AFV 361/1 от 27.07.1999г	SÜDDDEUSCHLAND с идент. № 0635
3. Буфер за кабината тип Енергоакмулиращ с линейна характеристика 150180 производител "DONA"	Не се изисква	
4. Аварийен клапан тип 1½" производител HIDRONIC LIFT SPA тип VC 3006/B 1½" производител GMV S.P.A. тип 651900G02 1½" производител Hwdronic lift S.p.A. тип 6691020 1½" производител Hwdronic lift S.p.A. тип VP 112 1½" производител WITTURHIDRAULICDRIVES SRL тип VP 114 1½" производител WITTURHIDRAULICDRIVES SRL	Серт. № I 0198 от 21.05.1999 Серт. № I 0185 от 07.02.2002 Серт. № QSCH 001 от 01.10.2006г. Серт. № QSCH 001 от 01.10.2006г. Серт. № 44 208 07 352266 001 от 26.09.2007 Серт. № 44 208 07 352266 002 от 26.09.2007	IMQ с идент. № 0051 IMQ с идент. № 0051 TÜV Italia идент. № 0948 TÜV Italia идент. № 0948 TÜV NORD идент. № 0044 TÜV NORD идент. № 0044

Други устройства и части на асансьора – модел

Носещи органи: при 1:1 – няма; при 2:1, 3:1, 4:1 – от 3 до 10 бр.; ø8, ø10, ø12mm (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 № А 0099/2009 с долно машинно помещение, товароподемност 300kg, скорост 0,63 m/s, брой спирки 7.

Дата на издаване: 29.01.2010 г.

Директор на дирекция „ОС“:

(Т.Любенова)

