



CERTIFICATE No. : 0427/IN-IST-10  
IS1050-0283/MKE/AKC

**EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**  
SGS Supervise Gözleme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. is a Notified Body under the Machinery Directive 2006/42/EC  
Appointment Number 2218

**Date/Place of Issue** : 25.05.2010 / Istanbul  
**Valid Until** : 24.05.2015  
**Client (Name & Address)** : LAUNCH SHANGHAI MACHINERY CO., LTD.  
No. 661 Bai'an Road, Anting, Jiading, Shanghai P. R. CHINA  
**Manufacturer (Name & Address)** : LAUNCH SHANGHAI MACHINERY CO., LTD.  
No. 661 Bai'an Road, Anting, Jiading, Shanghai P. R. CHINA  
**Description of Product(s)** : TWO POST LIFT (Vehicle Lift)  
**Model(s)** : # TLT235SB, TLT235SBA, TLTE32SBA, TLT235SBA(E), TLT240SB, #  
# TLT240SBA, TLTE40SBA, TLT235SC, TLT235SCA, TLTE32SCA, #  
# TLT240SC, TLT240SCA, TLTE40SCA, TLT245SCA, #  
**Assessment Performed** : Type examination with reference to: Conformity to Annex-IV section 16 and  
Annex I the Essential Health and Safety Requirements of 2006/42/EC  
Machinery Directive Section 1.  
**Standard(s) Referenced** : # EN ISO 12100-1:2003+A1:2009, EN ISO 12100-2:2003+A1:2009, #  
# EN 1493:1998+A1:2008, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 14121-1:2007, #  
# EN ISO 13849-1:2008, #  
**Conditions Subject to Issue** : Acceptance of information detailed in technical file MD-TCF-100524-223 and  
referenced against job file IS1050-0283.  
**Declaration** : In the opinion of SGS the submitted technical file MD-TCF-100524-223  
satisfies the requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC Annex-VII.  
**Assessor ID No** : TR-IND-S20  
**Date/Place of Assessment** : 20.04.2010 / Shanghai - P.R.China

The CE mark as shown below can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives.

**CE**

This EC Type Examination certificate is only valid for the equipment and configuration described in conjunction with the data detailed above. It refers only to the sample submitted to SGS Supervise Gözleme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. for testing and certification. Any modifications made to the product shall immediately be reported to SGS Supervise Gözleme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. office in order to examine whether this certificate remains valid. This certificate shall not be reproduced except in full without the written approval of SGS Supervise Gözleme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.

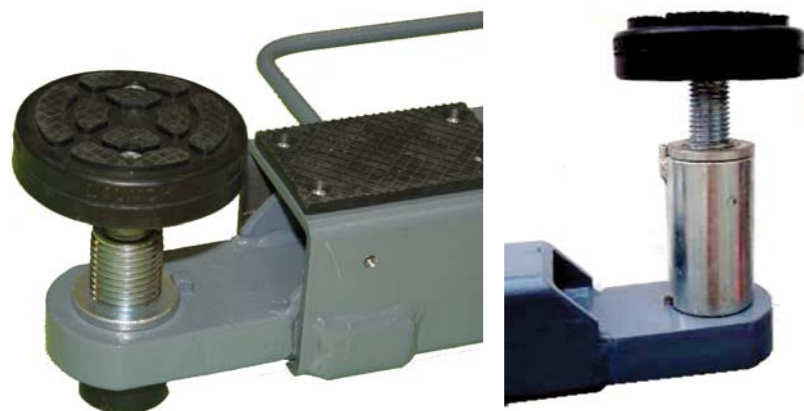
For and on behalf of  
SGS Supervise Gözleme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.  
Edirne, Turkey

SGS Supervise Gözleme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.  
Abide-i Hürriyet Cad. Geçit Sokak  
No:4 K:1-2-3-4 34381 Şişli İstanbul-TURKEY  
t: 90 212 3684000 (Pbx)  
f: 90 212 2964782-83  
e: sgs\_turkey@sgs.com

S-IND-F-17/ Rev.2

SGSPAPER  
09551323

DEKLARACJA CE DOPUSZCZAJĄCA PODNOŚNIKI DO EKSPLOATACJI



BARDZO WAŻNE SĄ OGRANICZNIKI DOSTĘPU MOCOWANE DO RAMION PODNOŚNIKA ORAZ REGULOWANEJ DŁUGOŚCI ŁĄPY, ZAPEWNIĄCE STABILNE UNOSZENIE POJAZDU

Badania obejmujące próby techniczne odpowiednie dla danego typu podnośnika oraz zastosowanych w nim rozwiązań konstrukcyjnych i przeznaczenia polegają na sprawdzeniu działania:

- ▶ urządzeń sterowniczych i ograniczników ruchów roboczych;
- ▶ układów cięgowych i ich zamocowań;
- ▶ mechanizmów i prędkości ruchów roboczych;
- ▶ urządzeń zabezpieczających.

Oprócz tych badań zawsze wykonywane są próby:

- ▶ statyczna – z obciążeniem kontrolnym wynoszącym 125% udźwigu nominalnego;
- ▶ dynamiczna – z obciążeniem równym 110% udźwigu nominalnego;
- ▶ szczelności układów hydraulicznych i pneumatycznych – z obciążeniem 110% udźwigu nominalnego.

Konserwacja

W celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy przy podnośniku wymagana jest jego właściwa konserwacja. Konserwator podnośnika powinien posiadać niezbędną wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie wykonywanych czynności, potwierdzoną posiadaniem zaświadczenia kwalifikacyjnego, wydanego przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.

Przy wykonywaniu czynności związanych z konserwacją podnośnika należy:

- ▶ przestrzegać instrukcji eksploatacji;
- ▶ dokonywać przeglądów urządzeń technicznych w terminach i zakresie określonym w instrukcji eksploatacji;
- ▶ usuwać na bieżąco usterki i nieprawidłowości w działaniu urządzeń technicznych;
- ▶ sprawdzać co najmniej raz w roku stan konstrukcji nośnej, w szczególności połączeń spawanych, nitowanych i rozłącznych;
- ▶ odnotowywać z aktualną datą i potwierdzać podpisem w dzienniku konserwacji wyniki przeglądów i wykonywanych czynności;
- ▶ bezzwłocznie powiadamiać użytkownika o usterek powodujących konieczność wyłączenia podnośnika z eksploatacji i odnotowywać ten fakt w dzienniku konserwacji.

FOT. LAUNCH



**◆ KOMPLEKSOWE PROJEKTOWANIE I WYPOSAŻENIE WARSZTATÓW:**  
podnośniki, geometrie kół, klimatyzacje wyciągi spalin, urządzenia wulkanizacyjne, zlewarko-wysysarki, testery diagnostyczne, narzędzia ręczne i inne

**◆ WYPOŻYCZALNIA NARZĘDZI**

**◆ SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY**

**◆ ZGŁOSZENIA I PRZEGLĄDY PODNOŚNIKÓW DO UDT**

**WOLLERS AUTOMOTIVE**  
Łódź, ul. Andrzeja Struga 78  
Dział handlowy:  
**695 912 229 ; 503 019 025**  
e-mail: biuro@wollers.com  
**www.wollers.com**



**HUNTER Engineering Company**

**WIMAD Sp.j.**  
51-511 Wrocław, ul. Strachocińska 27. tel./faks 71 346 66 26  
info@wimad.com.pl www.wimad.com.pl

**PROFESJONALNE NARZĘDZIA DLA WARSZTATÓW**

**AKTUALIZUJ SWOJE MOŻLIWOŚCI**  
Najnowsze wersje oprogramowań TEXA:

- CAR 57
- TRUCK 34
- BIKE 22
- MARINE 8
- AGRI 11
- CONSTRUCTION 11

**PEŁNA DIAGNOSTYKA CAR + SYSTEMY TPMS W CENIE**

**CALL CENTER GRATIS**

**www.texapoland.pl**

**TEXA**