

PASZPORT DŹWIGNICY**nr fabryczny 040221**

1. Zakład wytwórczy dźwignicy : AMA POLSKA Sp. z o.o.
Hydrauliczne Platformy Załadunkowe „AMA”
Kowanowo 21, 64-600 Oborniki
2. Typ dźwignicy : 10 SLS
3. Rok produkcji dźwignicy : 2004 r.
4. Przeznaczenie dźwignicy : do transportu ładunku, któremu mogą towarzyszyć ludzie.
5. Rodzaj napędu : hydrauliczny, sterowany elektrycznie.
6. Prędkość nominalna podnoszenia : $v_s = 0,15$ m/s.
7. Prędkość nominalna przy jeździe w górę : $v_m = 0,15$ m/s.
8. Prędkość nominalna przy jeździe w dół : $v_d = 0,15$ m/s.
9. Udźwig nominalny : $Q_1 = 1000$ kg.
10. Silnik napędowy (pompy) typu : 2000W/24V,
 - napięcie znamionowe : $U = 24$ V,
 - moc nominalna : $P_s = 2000$ W,
 - liczba obrotów : $n = 4500$ obr./min.
11. Układ hydrauliczny:
 - producent uznany przez organa dozoru technicznego : Hansa Flex, Haldex, Hydac,
 - pompa typu : P17 HE 6000,
 - maksymalne ciśnienie przy podnoszeniu pełnego ładunku : $p_{max} = 12$ MPa,
 - przewody giętkie są oznakowane w sposób trwały przez producenta, którym jest MANULLI ,
i który poddał je ciśnieniu próbnemu : $p_{prób} = 33$ MPa z wynikiem pomyślnym.
12. Urządzenia sygnalizacyjne i foniczne:
 - nazwa : lampki ostrzegawcze
 - typ : 24V

Poświadczam się, że powyższa dźwignica, oznaczona nr fabrycznym 040221 wykonana została zgodnie z:
a/ wymaganiami Polskich Norm, Branżowych Norm i Warunkami Technicznymi Dozoru Technicznego,
b/ uprawnieniami nadanymi przez Urząd Dozoru Technicznego, Oddział w Poznaniu –
Decyzją nr UD-19-71-W/2-02 z dnia 23.01.2002 r.,
c/ dokumentacją urządzenia i została poddana próbie statycznej i dynamicznej z wynikiem pomyślnym.

.....
Podpis osoby odpowiedzialnej
za montaż

.....
Podpis osoby odpowiedzialnej
za kontrolę jakości

Kowanowo, dnia 23 marca 2004 r.

PROTOKÓŁ MONTAŻU DŹWIGNICY

nr fabryczny 040221

1. Zakład wytwórczy dźwignicy : AMA POLSKA Sp. z o.o.
Hydrauliczne Platformy Załadunkowe „AMA”
Kowanowo 21, 64-600 Oborniki
2. Typ dźwignicy : 10 SLS
3. Rok produkcji dźwignicy : 2004 r.
4. Przeznaczenie dźwignicy : do zamontowania w pojeździe kołowym.
5. Rodzaj pojazdu kołowego : STAR 742
6. Nr fabryczny pojazdu kołowego : SUS07422KX0002689
7. Rok produkcji pojazdu : 1999r.

Poświadcza się, że:

- a/ skojarzenie dźwignicy z konstrukcją pojazdu kołowego wykonano zgodnie z dokumentacją konstrukcyjno-montażową uzgodnioną z właściwym terenowo organem dozoru technicznego.
- b/ po zamontowaniu dźwignicy (platformy) w powyższym obiekcie, przeprowadzono badania i próby ruchowe przy obciążeniu nominalnym, które dały wynik pomyślny, w związku z czym zamontowana dźwignica nadaje się do bezpiecznej i niezawodnej eksploatacji.

Uwagi:

.....

.....
Podpis osoby odpowiedzialnej
za montaż

Kowanowo, dnia 23 marca 2004 r.