



**DECYZJA Nr UD-06-85-N/1-02
z dnia 04. 11. 2002 r.**

Na podstawie art.9 ust.1, 2 i 4, oraz art. 37 pkt. 3
ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym
(Dz. U. Nr 122, poz. 1321) a także art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego
(tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071)

**URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
ODDZIAŁ W GDAŃSKU**

u p r a w n i a

PARTNER SERWIS

Spółka z o.o.

ul. Stoczniowa 2

82-300 Elbląg

do dokonywania napraw

**suwnic, żurawi, podestów ruchomych, układnic magazynowych, ciągników i elementów
urządzeń dźwignicowych**

zobowiązując do przestrzegania warunków uprawnienia
stanowiących załącznik do niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Gospodarki w Warszawie,
Plac Trzech Krzyży 3/5 za pośrednictwem Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie
ul. Szczęśliwicka 34 przez Oddział w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik:
Warunki uprawnienia



Urząd Dozoru Technicznego
DYREKTOR
Oddział w Gdańsku

inż. Włodek Dąbrowski

z up. Prezesa UDT

**URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
ODDZIAŁ W GDAŃSKU**

Załącznik do decyzji
Nr UD-06-85-N/1-02
z dnia 04. 11. 2002 r.
Urząd Dozoru Technicznego
Oddział w Gdańsku

WARUNKI UPRAWNIENIA

PARTNER SERWIS

Spółka z o.o.
ul. Stoczniowa 2
82-300 Elbląg

1. Zakres

Warunki dotyczą dokonywania napraw: suwnic, żurawi samojezdnych, żurawi szynowych, żurawi stacjonarnych, żurawi przenośnych, żurawi przewoźnych, wciągników, wciągarek, podestów ruchomych, układnic magazynowych oraz elementów urządzeń dźwignicowych.

2. Naprawa

- 2.1. Każda naprawa powinna być uzgodniona z Urzędem Dozoru Technicznego.
- 2.2. Naprawa powinna być zgodna z:
- a) Warunkami Technicznymi Dozoru Technicznego:
DT-UT-90/WO-W, DT-UT-90/WO-M, DT-DE-90/WO, DT-UT-7/95, DT-UT-11/95,
DT-DE-88/WP- 5, DT-DE-88/WP-6, DT-DE-88/WP-8, DT-DE-88/WP-9, DT-DE-
88/WP-10,
 - b) instrukcją technologiczną napraw Nr IC/2/12 z dnia 02. 07. 2001 r.
 - c) instrukcją dla kontroli jakości Nr IC/2/13 z dnia 02. 07.2001 r.
- 2.3. Materiały na elementy stosowane do napraw urządzeń powinny odpowiadać przepisom o dozorcze technicznym oraz warunkom technicznym dozoru technicznego.
- 2.4. Procesy technologiczne napraw i stosowane materiały:
Spawanie
Materiały:
 - stale węglowe o zawartości węgla do 0,25 % wg PN-88/H-84020,
 - stale stopowe o podwyższonej wytrzymałości wg PN-88/H-84018
- 2.5. Połączenia spajane:
- | Proces spawania | Numer wg ISO 4063 | Grupy materiałów wg EN 288 |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Spawanie łukowe elektrodą otuloną | 111 | 1 |
- Sposób wykonania, zakresy grubości spajanych materiałów oraz pozycje są określone w instrukcjach technologicznych spawania (WPS).
- 2.6. Osoby odpowiedzialne za dokonywanie napraw urządzeń powinny posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorcze technicznym; wykaz osób odpowiedzialnych zawarty jest w załączniku.
- 2.7. Osoby naprawiające urządzenia powinny posiadać kwalifikacje oraz uprawnienia wymagane przepisami o dozorcze technicznym.



**DECYZJA Nr UD-06-85-N/1-02
z dnia 04. 11. 2002 r.**

Na podstawie art.9 ust.1, 2 i 4, oraz art. 37 pkt. 3
ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym
(Dz. U. Nr 122, poz. 1321) a także art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego
(tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071)

**URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
ODDZIAŁ w GDAŃSKU**

u p r a w n i a

PARTNER SERWIS

**Spółka z o.o.
ul. Stoczniowa 2
82-300 Elbląg**

do dokonywania napraw

**suwnic, żurawi, podestów ruchomych, układnic magazynowych, ciągników i elementów
urządzeń dźwignicowych**

zobowiązując do przestrzegania warunków uprawnienia
stanowiących załącznik do niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Gospodarki w Warszawie,
Plac Trzech Krzyży 3/5 za pośrednictwem Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie
ul. Szczęśliwicka 34 przez Oddział w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik:
Warunki uprawnienia



Urząd Dozoru Technicznego
DYREKTOR
Oddział w Gdańsku

inż. Witold Dąbrowski

z up. Prezesa UDT