



URZĄD
DOZORU TECHNICZNEGO



OFFICE OF TECHNICAL INSPECTION
OFFICE DE LA SURVEILLANCE TECHNIQUE
AMT FÜR TECHNISCHE ÜBERAWACHUNG

MEMBER OF
MEMBRE DU
MITGLIED



DECYZJA

Nr UD-12-48-W/2-98 z dnia 98.03.17

Na podstawie art.8 ust.2 ustawy z dnia 19 listopada 1987 r.
o dozorcze technicznym (Dz.U.Nr 36, poz. 202)

INSPEKTORAT DOZORU TECHNICZNEGO w KRAKOWIE

u p r a w n i a

PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DŹWIGOWYCH
KRAKDŹWIG S.C.
31-223 KRAKÓW UL.PACHOŃSKIEGO 9

do wytwarzania

- dźwigów

zobowiązując do przestrzegania warunków uprawnienia
stanowiących załącznik do niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Urzędu
Dozoru Technicznego w Warszawie, ul.Szczęśliwicka 34,
za pośrednictwem Inspektoratu Dozoru Technicznego
w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik:
Warunki uprawnienia



DYREKTOR
Inspektoratu Dozoru Technicznego
w Krakowie
mgr inż. Jan Stupski

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
INSPEKTORAT DOZORU TECHNICZNEGO w KRAKOWIE

Załącznik do decyzji
Nr UD-12-48-W/2-98
z dnia 98.03.17

WARUNKI UPRAWNIENIA

PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DŹWIGOWYCH
KRAKÓW S.C.
31-223 KRAKÓW UL.PACHOŃSKIEGO 9

1.Zakres

Niniejsze warunki dotyczą wytwarzania:

- dźwigów osobowych z napędem elektrycznym o udźwigu do 1500 kg
- dźwigów osobowych z napędem hydraulicznym o udźwigu do 1500 kg
- dźwigów szpitalnych z napędem elektrycznym o udźwigu do 1600 kg
- dźwigów szpitalnych z napędem hydraulicznym o udźwigu do 1600 kg
- dźwigów towarowych z napędem elektrycznym o udźwigu do 5000 kg
- dźwigów towarowych z napędem hydraulicznym o udźwigu do 5000 kg
- dźwigów towarowych małych z napędem elektr. o udźwigu do 300 kg

2.Dokumentacja techniczno - konstrukcyjna

- 2.1. Każda dokumentacja techniczno - konstrukcyjna powinna być uzgodniona z inspektoratem dozoru technicznego lub z Centralnym Laboratorium Dozoru Technicznego w Poznaniu. Uzgodnienie jest ważne przez okres 2 lat.
- 2.2. Zmiany w uzgodnionej dokumentacji techniczno-konstrukcyjnej wymagają ponownego uzgodnienia z inspektoratem dozoru technicznego lub z Centralnym Laboratorium Dozoru Technicznego w Poznaniu.
- 2.3. Wniosek o przedłużenie ważności uzgodnienia dokumentacji techniczno-konstrukcyjnej powinien być złożony przed upływem terminu ważności.

3. Wytwarzanie

3.1. Przed rozpoczęciem produkcji:

- a/ niejednostkowej, powtarzalnej /seryjnej/ urządzeń wymagane jest uzyskanie decyzji zezwalającej na produkcję określonego typu urządzenia, po uprzednim przedłożeniu świadectwa badania typu,
- b/ jednostkowej, niepowtarzalnej urządzeń wymagane jest uzyskanie decyzji zezwalającej na produkcję jednostkową.

3.2. Wytwarzanie będzie zgodne z :

a/Warunkami Technicznymi Dozoru Technicznego:

DT-UT-90/WO-W, DT-UT-90/WO-M, DT-DE-90/WO
DT-DE-88/WP-1, DT-DE-88/WP-2, DT-DE-88/WP-3,
PN/EN-81.1, PN/EN-81.2, TRA-400,

b/instrukcjami technologicznymi: 01/IT/KD/97 styczeń 1997,

c/instrukcjami dla kontroli jakości: 02/IK/KD/97 styczeń 1997.

3.3. Materiały na elementy stosowane do budowy urządzeń powinny odpowiadać przepisom o dozorcze technicznym oraz warunkom technicznym dozoru technicznego.

3.4. Procesy technologiczne wytwarzania i stosowane materiały:

-montaż z zastosowaniem połączeń rozłącznych

3.5. Osoby odpowiedzialne za wytwarzanie urządzeń powinny posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorcze technicznym.


Wykaz osób odpowiedzialnych zawarty jest w załączniku.

3.6. Osoby wytwarzające urządzenia powinny posiadać kwalifikacje oraz uprawnienia wymagane przepisami o dozorcze technicznym.

4. Kontrola jakości

4.1. Kontrola jakości powinna:

- a/ sprawować nadzór nad prawidłowością wytwarzania urządzeń,
- b/ wykonywać badania kontrolne w zakresie podanym w instrukcji dla kontroli jakości,
- c/ wykonywać końcowe badania techniczne wytworzonych urządzeń zgodnie z instrukcją dla kontroli jakości oraz z warunkami technicznymi dozoru technicznego,

- d/ zapewnić właściwe przygotowanie , zgłosić gotowość wytworzonego urządzenia do odbioru technicznego przez inspektorat dozoru technicznego,
 - e/ wystawić dokumentację techniczną w zakresie określonym w warunkach technicznych dozoru technicznego.
- 4.2. Dla urządzeń wytwarzanych niejednostkowo, powtarzalnie, na dowód prawidłowości wykonania i zbadania wytworzonych urządzeń kontrola jakości powinna:
- a/ wystawić poświadczenie zgodności według wzoru stanowiącego załącznik do świadectwa badania typu,
 - b/ ostemplować urządzenie swoją cechą w miejscu określonym w warunkach technicznych dozoru technicznego,
 - c/ oznaczyć urządzenie znakiem  wybitym na tabliczce firmowej.
- 4.3. Dla urządzeń wytwarzanych jednostkowo, niepowtarzalnie, na dowód prawidłowości wykonania i zbadania wytworzonego urządzenia, kontrola jakości powinna:
- a/ wystawić dokumentację techniczną, w tym poświadczenie wykonania i zbadania, w zakresie ustalonym przez inspektorat dozoru technicznego,
 - b/ ostemplować urządzenie swoją cechą w miejscu określonym w warunkach technicznych dozoru technicznego.
- 4.4. Osoby odpowiedzialne za kontrolę jakości wytwarzanych urządzeń powinny posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorcze technicznym; wykaz osób odpowiedzialnych zawarty jest w załączniku.

5. Postanowienia końcowe

- 5.1. Zakład jest zobowiązany zawiadomić Inspektorat Dozoru Technicznego w Krakowie o każdej zmianie danych zawartych we wniosku o uprawnienie zakładu oraz w załącznikach do tego wniosku.
- 5.2. Zmiana zakresu lub warunków uprawnienia może nastąpić wyłącznie na podstawie decyzji Inspektoratu Dozoru Technicznego w Krakowie
- 5.3. Inspektorat Dozoru Technicznego w Krakowie zawiesi uprawnienie w wyniku stwierdzenia uchybień w przestrzeganiu wymagań niniejszych warunków.

- 5.4. Inspektorat Dozoru Technicznego w Krakowie
cofnie uprawnienie w wyniku stwierdzenia nieprzestrzegania
wymagań niniejszych warunków oraz w następujących przypadkach:
- a/ nieusunięcia w wyznaczonym terminie uchybień stwierdzonych
podczas inspekcji zakładu przez IDT w Krakowie,
 - b/ zaniechania wytwarzania przez okres dłuższy niż 2 lata,
 - c/ uniemożliwienia organom dozoru technicznego przeprowadzenia
inspekcji w zakresie przestrzegania wymagań niniejszych
warunków.

DYREKTOR
Inspektoratu Dozoru Technicznego
w Krakowie
mgr inż. Dan Słupski