

**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Kielce, dnia 07.09.2010

**DECYZJA Nr UD-10-44-E/2-10
z dnia 06 września 2010r.**

Na podstawie art. 9 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. Nr 122, poz. 1321 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

w y d a j e s i ę u p r a w n i e n i e

**PW HUTNIK BOBKIEWICZ, CHOLEWIŃSKI
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. GULIŃSKIEGO 23, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

do wytwarzania elementów

urządzeń dźwignicowych

zobowiązując jednocześnie do przestrzegania warunków określonych w uprawnieniu stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uchyła się decyzję UDT Oddział w Kielcach Nr UD-10-44-E/1-99 z dnia 30 sierpnia 1999 w sprawie uprawnienia do wytwarzania elementów.

UZASADNIENIE

**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

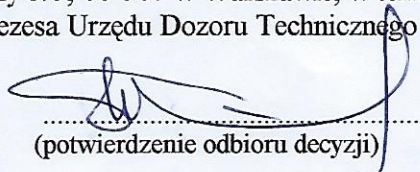
Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Kielcach

z up. mgr inż. Włodzimierz Fomał

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołanie do Ministra Gospodarki, Pl. Trzech Krzyży 3/5, 00-507 w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie ul. Szczęśliwicka 34.

6.09.2010

data


.....
(potwierdzenie odbioru decyzji)

Załączniki:

- Nr 1. Warunki uprawnienia
- Nr 2. Zakres uprawnienia

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Oddział w Kielcach

Numer Rejestru Zakładu 44

Załącznik nr 1

do Decyzji Nr UD-10-44-E/2-10

z dnia 06 września 2010r.

WARUNKI UPRAWNIENIA

**PW HUTNIK BOBKIEWICZ, CHOLEWIŃSKI
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. GULIŃSKIEGO 23, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

1. Zakres

Warunki dotyczą wytwarzania elementów : urządzeń dźwignicowych

2. Dokumentacja techniczno - konstrukcyjna

- 2.1. Każda dokumentacja techniczno-konstrukcyjna wymaga uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego (oddziałem UDT lub CLDT).
- 2.2. Zmiana w uzgodnionej dokumentacji techniczno-konstrukcyjnej wymaga ponownego uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego (oddziałem UDT lub CLDT).

3. Wytwarzanie

- 3.1. Wytwarzanie urządzeń musi spełniać wymagania określone w :
 - 1) warunkach technicznych dozoru technicznego:
DT-DE-90 WO, DT-DE-88 WP-7, DT-UT-90/WO-W, DT-UT-90/WO-M
rozp.MGPiPS z 29.10.2003r.(Dz.U.Nr193,poz 1890)
 - 2) instrukcjach technologicznych W1 z dn 15.02.1999
WPQR: TW-10-38/06; TW-10-39/06; TW-10-40/06; TW-10-41/06; TW-10-42/06; TW-10-43/06;
TW-10-44/06.
 - 3) instrukcjach dla kontroli jakości K1 z dn 15.02.1999
- 3.2. Materiały stosowane do budowy elementów urządzeń muszą spełniać wymagania przepisów o dozorcze technicznym.
- 3.3. Szczegółowy zakres uprawnień - procesy technologiczne wytwarzania i stosowane materiały - podane są w odpowiednich arkuszach załącznika nr 2 decyzji.
- 3.4. Osoby odpowiedzialne za wytwarzanie elementów urządzeń muszą posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorcze technicznym.
- 3.5. Osoby wytwarzające elementy urządzeń muszą posiadać kwalifikacje oraz uprawnienia wymagane przepisami o dozorcze technicznym.

4. Kontrola jakości

- 4.1. Kontrola jakości :
- 1) sprawuje nadzór nad prawidłowością procesu wytwarzania elementów urządzeń,
 - 2) wykonuje badania międzyoperacyjne i kontrolne w zakresie podanym w instrukcji dla kontroli jakości,
 - 3) wykonuje końcowe badania techniczne wytworzonych elementów urządzeń zgodnie z instrukcją dla kontroli jakości oraz przepisami o dozorze technicznym,
 - 4) zapewnia właściwe przygotowanie i zgłasza do oddziału UDT gotowość do przeprowadzania odbioru technicznego wytworzonych elementów urządzeń.
- 4.2. Na dowód prawidłowości wykonania i zbadania elementu urządzenia kontrola jakości:
- 1) wystawia dokumentację techniczną w zakresie określonym przez UDT (poświadczenie potwierdzające wykonanie elementu urządzenia zgodnie z przepisami o dozorze technicznym i z instrukcjami technologicznymi),
 - 2) oznacza element urządzenia swoją cechą w miejscach określonych w przepisach o dozorze technicznym lub w instrukcji dla kontroli jakości, jeżeli jest to wymagane.
- 4.3. Osoby odpowiedzialne za kontrolę jakości wytwarzanych elementów urządzeń muszą posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorze technicznym.

5. Postanowienia końcowe

- 5.1. Zakład jest zobowiązany zawiadomić Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Kielcach o każdej zmianie danych zawartych we wniosku o uprawnienie zakładu oraz w załącznikach do tego wniosku będących podstawą określenia zakresu i warunków niniejszego uprawnienia.
- 5.2. Zmiana zakresu lub warunków uprawnienia może nastąpić wyłącznie na podstawie decyzji Urzędu Dozoru Technicznego Oddział w Kielcach.
- 5.3. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Kielcach zawiesi uprawnienie w przypadku stwierdzenia:
- 1) nieprzebrzegania warunków określonych w niniejszym uprawnieniu,
 - 2) niewłaściwej jakości, mającej wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji, wytworzonych elementów.
- 5.4. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Kielcach cofnie uprawnienie w następujących przypadkach:
- 1) nieusunięcia w wyznaczonym terminie uchybień stwierdzonych podczas inspekcji zakładu przez Urząd Dozoru Technicznego,
 - 2) zaniechania wytwarzania elementów urządzeń,
 - 3) uniemożliwienia Urzędowi Dozoru Technicznego przeprowadzenia inspekcji w zakresie przestrzegania wymagań niniejszych warunków.

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddział w Kielcach

Zdzisław Włodzimierz Fornal
Zup! Prezesa UDT

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Oddział w Kielcach

Numer Rejestru Zakładu 44

Załącznik nr 2

do Decyzji Nr UD-10-44-E/2-10

z dnia 06 września 2010r.

ZAKRES UPRAWNIENIA

**PW HUTNIK BOBKIEWICZ, CHOLEWIŃSKI
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. GULIŃSKIEGO 23, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

1. Przedmiot uprawnienia

Uprawnienie dotyczy wytwarzania elementów: urządzeń dźwignicowych.

2. Technologia i materiały

Technologie i materiały stosowane do wytwarzania elementów wymienionych w pkt 1 podane są w odpowiednich arkuszach niniejszego załącznika:

- 1) Arkusz S - technologia - spajanie metali

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor

Oddziału w Kielcach


Inż. inż. Włodzimierz Fornal

Z up. Prezesa UDT

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO**Oddział w Kielcach**

Numer Rejestru Zakładu 44

Załącznik nr 2 / ARKUSZ S
do Decyzji Nr UD-10-44-E/2-10
z dnia 06 września 2010r.**ZAKRES UPRAWNIENIA
technologia - spajanie metali**

1. Nazwa zakładu: **PW HUTNIK BOBKIEWICZ, CHOLEWIŃSKI
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. GULIŃSKIEGO 23, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**
2. Szczegółowe dane dotyczące prac spawalniczych zawarte są w zatwierdzonych kartach WPS / kartach operacyjnych.
3. Dane dotyczące procesu spajania, zakresu wymiarowego

Tablica S

L.p.	Rodzaj materiału	Metoda spajania wg PN EN ISO 24063	Grupa materiałowa wg ISO/TR	Rodzaje spoin	Rodzaj wyrobu	Zakresy wymiarowe łączonych elementów (mm)		
						Zakres grubości		Zakres średnicy zewnętrznej
						Blacha	Rura	
1	Stale	311-spawanie acetylenowo-tlenowe	1	BW, FW	P, T	2.0-5.8	2.0-5.8	>25.0
2	Stale	311-spawanie acetylenowo-tlenowe	5	BW, FW	P, T	3.0-6.4	3.0-6.4	>25.0
3	Stale	111-spawanie łukowe elektrodą otuloną	1	BW, FW	P, T	7.1-28.4	7.1-28.4	>84.2
4	Stale	135-spawanie metodą MAG	1	BW, FW	P, T	7.1-28.4	7.1-28.4	>84.2
5	Stale	141-spawanie metodą TIG	5	BW, FW	P, T	3.15-12.6	3.15-12.6	>50.8
6	Stale	141-spawanie metodą TIG	8	BW, FW	P, T	3.0-10.0	3.0-10.0	>54.0
7	Stale	111-spawanie łukowe elektrodą otuloną	5	BW, FW	P, T	3.15-12.6	3.15-12.6	>50.8

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddział w Kielcach

mgr inż. Włodzimierz Fornal