

**DECYZJA Nr M-19-141/5-16  
z dnia 09 sierpnia 2016r.**

Na podstawie art. 9 ust.1, 2 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1125) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

**wydaje się uprawnienie**

**KACZMAREK MALEWO  
SPÓŁKA JAWNA  
MALEWO 1, 63-800 GOSTYŃ**

do wytwarzania

**rur z pe, kształtek z pe**

przeznaczonych do budowy i naprawy urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu

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

**UZASADNIENIE**

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

**PREZES  
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**  
p.o. Dyrektora  
Oddział w Poznaniu  
  
Marcin Mitek  
z up.

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Rozwoju, 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. Szczyśliwicka 34.

.....  
data

.....  
(potwierdzenie odbioru decyzji)

**Załączniki:**

Nr 1. Warunki uprawnienia

Nr 2. Zakres uprawnienia



Załącznik do decyzji  
Nr M-19-141/5-16  
z dnia 09.08.2016r.  
Urząd Dozoru Technicznego  
Oddział w Poznaniu

## WARUNKI UPRAWNIENIA

### KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA JAWNA MALEWO 1, 63-800 GOSTYŃ

#### 1. Zakres

Warunki dotyczą wytwarzania kształtek z pe, rur z pe przeznaczonych do budowy i naprawy urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu.

#### 2. Wytwarzanie

2.1. Wytwarzanie powinno być zgodne z:

- a) normami PN i BN lub warunkami technicznymi wykonania i odbioru,
- b) warunkami technicznymi dozoru technicznego normy PN EN 1555:2010, PN-EN ISO 15494:2005 lub warunki techniczne wykonania i odbioru,
- c) instrukcjami technologicznymi SZJ
- d) instrukcjami dla kontroli jakości SZJ

2.2. Osoby odpowiedzialne za wytwarzanie materiałów powinny posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorze technicznym; wykaz osób odpowiedzialnych zawarty jest w załączniku

#### 3. Kontrola jakości

3.1. Kontrola jakości powinna:

- a) sprawować nadzór nad prawidłowością przebiegu procesu wytwarzania materiałów,
- b) wykonywać badania wytwarzanych materiałów zgodnie z instrukcją dla kontroli jakości oraz warunkami technicznymi dozoru technicznego.

3.2. W przypadku wymaganego odbioru materiałów przez inspektorat dozoru technicznego kontrola jakości powinna zgłosić właściwie przygotowane materiały do odbioru.

3.3. Na dowód prawidłowości wykonania i zbadania wytworzonych materiałów kontrola jakości powinna:

- a) wystawić poświadczenie odbioru (atest hutniczy) wg wymagań odnośnych norm lub warunków technicznych dozoru technicznego,
- b) ostemplować odebrane materiały swoją cechą zgodnie z wymaganiami norm lub warunków technicznych wykonania i odbioru oraz warunków technicznych dozoru technicznego.

- 3.4. Osoby odpowiedzialne za kontrolę jakości wytwarzanych materiałów powinny posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorcze technicznym; wykaz osób odpowiedzialnych zawarty jest w załączniku.

#### 4. Postanowienia końcowe

- 4.1. Zakład jest zobowiązany zawiadomić UDT Oddział w Poznaniu o każdej zmianie danych zawartych we wniosku
- 4.2. Zmiana zakresu uprawnienia lub warunków uprawnienia może nastąpić wyłącznie na podstawie decyzji UDT Oddział w Poznaniu.
- 4.3. UDT Oddział w Poznaniu zawiesi uprawnienie w wyniku stwierdzenia uchybień w przestrzeganiu wymagań niniejszych warunków.
- 4.4. UDT w Poznaniu cofnie uprawnienie w wyniku stwierdzenia nieprzestrzegania wymagań niniejszych warunków oraz w następujących przypadkach:
- a) nie usunięcia w wyznaczonym terminie uchybień stwierdzonych podczas inspekcji zakładu przez UDT w Poznaniu,
  - b) zaniechania produkcji przez okres dłuższy niż 2 lata,
  - c) uniemożliwienia Urzędowi Dozoru Technicznego przeprowadzenia inspekcji w zakresie przestrzegania wymagań niniejszych warunków.

Załącznik

Urząd Dozoru Technicznego  
p.o. Dyrektora  
Oddziału w Poznaniu  
Marcin Mitek  
Z up. Prezesa UDT

**U R Z Ą D            D O Z O R U            T E C H N I C Z N E G**  
**ODDZIAŁ W POZNANIU**

Załącznik nr 2 do decyzji  
nr M-19-141/5-16  
z dnia 09.08.2016r.

**ZAKRES UPRAWNIENIA**

**KACZMAREK MALEWO  
SPÓŁKA JAWNA  
Malewo 1, 63-800 Gostyń**

Lp.	Gatunek wyrobu	Rodzaj wyrobu												Norma przedmiotowa	Zakres wymiarowy
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Rury do przesyłania substancji żrących, trujących lub palnych															
1	polietylen						x							PN EN 1555:2010, PN EN ISO 15494:2005	Szeregi SDR 17,6 SDR 17 i SDR 11, Dn 25-630 mm
Kształtki															
1	Polietylen					x								PN EN 1555:2010, PN EN ISO 15494:2005	Szeregi SDR 17,6 SDR 17 i SDR 11, Dn 25-630 mm

LEGENDA:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 1 - blachy         | 8 - walcówki                                |
| 2 - pręty          | 9 - kęsy                                    |
| 3 - odkuwki        | 10 - odlewy                                 |
| 4 - wytłoczki      | 11 - elektrody                              |
| 5 - kształtowniki  | 12 - pręty i druty spawalnicze              |
| 6 - rury bez szwem | x - oznacza wyrób objęty zakresem uprawnień |
| 7 - rury ze szwem  |   |

Urząd Dozoru Technicznego  
Dyrektor  
Oddział w Poznaniu

Marcin Miłek