



Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



p. o. DYREKTOR  
  
Krzysztof Bujalski

Załącznik:

- warunki uprawnienia

Otrzymują:

1. Fort Vale Engineering Ltd  
Calder Vale Park, Simonstone Lane  
Simonstone  
Lancashire, BB12 7ND  
Wielka Brytania
2. a/a

## **WARUNKI UPRAWNIENIA**

**Fort Vale Engineering Ltd  
Calder Vale Park, Simonstone Lane  
Simonstone  
Lancashire, BB12 7ND  
Wielka Brytania**

### **1. ZAKRES UPRAWNIENIA**

Zakres uprawnienia obejmuje wytwarzanie wyposażenia urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych oraz wyposażenia zbiorników do transportu materiałów niebezpiecznych oraz transportu innych materiałów, napełnianych, transportowanych lub rozładowywanych pod ciśnieniem, w tym:

- złączy API, złączy suchego rozłączania,
- zaworów bezpieczeństwa, zaworów obniżających ciśnienie, zaworów podciśnieniowych, zaworów oddechowych,
- wewnętrznych zaworów odcinających, zewnętrznych zaworów odcinających, urządzeń zamykających
- złączek, adapterów, pokryw ciśnieniowych, zaślepek, instalacji i włączów (z pokrywą).

Wyposażenie dystrybuowane jest na terenie Polski przez Przedsiębiorstwo CERES Krzysztof Zeuschner, ul. Starogardzka 117/U6, 83-010 Straszyn.

### **2. PRZEPISY I NORMY**

Wyposażenie objęte zakresem uprawnienia powinno spełniać wymagania niżej wymienionych przepisów i norm:

- Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR),
- Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID),
- International Maritime of Dangerous Goods Code (IMDG),
- Dyrektywa TPED,
- normy międzynarodowe (ISO),
- normy europejskie (EN),
- normy brytyjskie (BS),
- American Society of Mechanical Engineers Code (ASME).

### **3. KONSTRUKCJA**

- 3.1 Konstrukcja wyposażenia powinna spełniać wymagania przepisów i norm wymienionych w punkcie 2.
- 3.2 Jeśli jest to wymagane, nowy typ wyposażenia powinien być zatwierdzony przez właściwy organ europejski.

### **4. WYTWARZANIE**

- 4.1 Materiały stosowane do wytwarzania:
  - stale węglowe i stopowe,
  - stopy aluminium.

- 4.2 Technologie stosowane przy wytwarzaniu:
- obróbka mechaniczna, obróbka plastyczna, cięcie,
  - spawanie: 15, 131, 135, 141, zgrzewanie kołków.
  - połączenia rozłączne.
- 4.3 Materiały i komponenty stosowane do produkcji powinny być zgodne z przepisami i normami wyszczególnionymi w punkcie 2.
- 4.4 Jeśli jest to wymagane, w trakcie wytwarzania powinna być zapewniona identyfikowalność zastosowanych materiałów.

## **5. BADANIA TECHNICZNE**

- 5.1 Badania wyposażenia objętego zakresem uprawnienia powinny obejmować, co najmniej:
- sprawdzenie materiałów zastosowanych do budowy,
  - sprawdzenie zgodności wykonania z dokumentacją,
  - próby ciśnieniowe, jeśli wymagane,
  - sprawdzenie funkcjonowania zgodnie z przeznaczeniem.
- 5.2 Badania określone w punkcie 5.1. powinny zostać przeprowadzone przez wytwórcę zgodnie z wymaganiami przepisów i norm wymienionych w punkcie 2.
- 5.3 Dowodem pozytywnych wyniku badań, o których mowa w punkcie 5.1 powinien być certyfikat wystawiony przez wytwórcę.

## **6. DOKUMENTACJA TECHNICZNA DOSTARCZANA WRAZ Z WYPOSAŻENIEM**

Wraz z wyposażeniem powinny być dostarczane rysunki określające sposób montażu, instrukcja obsługi oraz certyfikat producenta.

## **7. POSTANOWIENIA DODATKOWE**

Uprawnienie może zostać zawieszono lub cofnięte przez Dyrektora TDT jeśli:

- 1) wytwórca nie przestrzega wymagań niniejszych warunków uprawnienia,
- 2) dostarczane do Polski wyposażenie nie spełnia wymagań jakościowych.

p.o. DYREKTOR  
  
Krzysztof Bujański