

AKTUALNY WYKAZ NORM I PRZEPISÓW PRAWNYCH

Wstęp

Podczas realizacji zadania należy przestrzegać następujących aktów normatywno - prawnych wraz ze szczegółowymi instrukcjami budowy i eksploatacji gazociągów, obowiązujących w jednostkach budowlanych i eksploatacyjnych. Podstawowymi aktami normatywno - prawnymi są: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. nr 97 poz. 1055) oraz Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 31 sierpnia 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach produkcji, przesyłu i rozprowadzania gazu (paliw gazowych) oraz prowadzących roboty budowlano – montażowe sieci gazowych (Dz. U. nr 83 poz. 392) i Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 maja 2003 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych na stanowisku pracy, na których może wystąpić atmosfera wybuchowa (Dz. U. nr 107 poz. 1003 i 1004).

Wykaz przepisów i norm:

- [1] Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414) z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2003 Nr 207 poz. 2016; Dz. U. 2004 Nr 6 poz. 41; Dz. U. 2004 Nr 92 poz. 881; Dz. U. 2004 Nr 93 poz. 888; Dz. U. Nr 96 poz.959)
 - [2] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 881)
 - [3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. 1998 nr 107 poz. 679)
 - [4] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. 2001 nr 97 poz. 1055)
 - [5] PN-EN ISO 9001:2001 Systemy zarządzania jakością. Wymagania
 - [6] PN-EN 729-1:1997 Spawalnictwo. Spawanie metali. Wytyczne doboru wymagań dotyczących jakości i stosowania
-

- [7] PN-EN ISO 3834-1:2006 Spawalnictwo. Spawanie metali. Pełne wymagania dotyczące jakości w spawalnictwie
 - [8] PN-EN 12732:2004 Systemy dostawy gazu. Spawanie stalowych układów rurowych. Wymagania funkcjonalne
 - [9] Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. 2000 nr 122 poz. 1321)
 - [10] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. 2002 nr 120 poz. 1021)
 - [11] PN-EN 10208-2+AC:1999 Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych. Rury o klasie wymagań B
 - [12] PN-EN 1594:2006 Systemy dostawy gazu. Gazociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym wyższym niż 16 bar. Wymagania funkcjonalne
 - [13] PN-EN ISO 15609:2005 Wymagania dotyczące technologii spawania metali i jej uznawanie. Instrukcja technologiczna spawania łukowego
 - [15] PN-EN ISO 15607:2005 Wymagania dotyczące technologii spawania metali i jej uznawanie. Postanowienia ogólne dotyczące spawania
 - [16] PN-EN ISO 15614-1:2005 Wymagania dotyczące technologii spawania metali i jej uznawanie. Badania technologii spawania łukowego stali (Zmiana A1)
 - [17] PN-EN ISO 15613:2006 Wymagania dotyczące technologii spawania metali i jej uznawanie. Uznawanie na podstawie badania przedprodukcyjnego
 - [18] Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 31 sierpnia 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach produkcji, przesyłania i rozprowadzania gazu (paliw gazowych) oraz prowadzących roboty budowlano – montażowe sieci gazowych (Dz. U. 1993 nr 83 poz. 392 z późniejszymi zmianami Dz. U. 1993 nr 115 poz. 513)
 - [19] PN-EN 287-1+A1:2005 Spawalnictwo. Egzaminowanie spawaczy. Stale
 - [20] PN-EN ISO 14731:2006 Spawalnictwo. Nadzór spawalniczy. Zadania i odpowiedzialność
 - [21] PN-EN ISO/IEC 17025:2001/Ap1:2003 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących
 - [22] PN-EN 473:2002 Badania nieniszczące. Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących. Zasady ogólne
 - [23] PN-EN 1092-1:2006 Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Część 1: Kołnierze stalowe
-

- [24] PN-EN 970:1999/Ap1:2003 Spawalnictwo. Badania nieniszczące złączy spawanych. Badania wizualne
 - [25] PN-EN ISO 5817:2005 Złącza stalowe spawane łukowo. Wytyczne do określania poziomów jakości według niezgodności spawalniczych
 - [26] PN-EN 444:1998 Badania nieniszczące. Ogólne zasady radiograficznych badań materiałów metalowych za pomocą promieniowania X i gamma
 - [27] PN-EN 1435:2001 Badania nieniszczące złączy spawanych. Badania radiograficzne złączy spawanych
 - [28] PN-EN 583-1:2001 Badania nieniszczące. Badania ultradźwiękowe. Część 1: Zasady ogólne
 - [29] PN-EN 1714:2002 Badania nieniszczące złączy spawanych. Badanie ultradźwiękowe złączy spawanych
 - [30] PN-EN 571-1:1999 Badania nieniszczące. Badania penetracyjne. Zasady ogólne
 - [31] PN-EN 10246-14:2001 Badania nieniszczące rur stalowych. Część 14: Automatyczne ultradźwiękowe badanie stalowych rur bez szwu i spawanych (z wyłączeniem rur spawanych łukiem krytym) w celu wykrycia rozwarstwień
 - [32] PN-EN 1708-1:2002 Spawanie. Podstawowe rozwiązania stalowych połączeń spawanych. Część 1: Elementy ciśnieniowe
-