



NAJWAŻNIEJSZE PODSTAWOWE NORMY DOTYCZĄCE RUSZTOWAŃ

WWW.PIGR.PL
INFORMACJE TECHNICZNE
Aktualizacja
09-04.2013

Lp.	Nr .	Nazwa
1.	PN-M-47900-1:1996	Rusztowania stojące metalowe robocze -- Określenia, podział i główne parametry
2.	PN-M-47900-2:1996	Rusztowania stojące metalowe robocze -- Rusztowania stojakowe z rur
3.	PN-M-47900-3:1996	Rusztowania stojące metalowe robocze -- Rusztowania ramowe
4.	PN-B-03163-1:1998	Konstrukcje drewniane -- Rusztowania -- Terminologia
5.	PN-B-03163-2:1998	Konstrukcje drewniane -- Rusztowania -- Wymagania
6.	PN-B-03163-3:1998	Konstrukcje drewniane -- Rusztowania -- Badania przy odbiorze
7.	PN-EN 39:2003	Rury stalowe do budowy rusztowań -- Warunki techniczne dostawy
8.	PN-EN 12811-1:2007	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy -- Część 1: Rusztowania -- Warunki wykonania i ogólne zasady projektowania
9.	PN-EN 12811-2:2008	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy -- Część 2: Informacje o materiałach
10.	PN-EN 1298:2001	Przejezdne pomosty robocze(Rusztowania jezdne) -- Zasady i wytyczne opracowywania instrukcji obsługi



NAJWAŻNIEJSZE PODSTAWOWE NORMY DOTYCZĄCE RUSZTOWAŃ

WWW.PIGR.PL
INFORMACJE TECHNICZNE
Aktualizacja
09-04.2013

11.	PN-EN 12811-3:2003	Tymczasowe urządzenia budowlane -- Część 3: Obciążenia badawcze (org.)
12.	PN-EN 12810-1:2010	Rusztowania elewacyjne z elementów prefabrykowanych -- Część 1: Specyfikacje techniczne wyrobów
13.	PN-EN 12810-2:2010	Rusztowania elewacyjne z elementów prefabrykowanych -- Część 2: Szczególne metody projektowania konstrukcji
14.	PN-EN 74-1:2006	Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach -- Część 1: Złącza do rur -- Wymagania i metody badań (org.)
15.	PN-EN 74-2:2009	Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach -- Część 2: Złącza specjalne -- Wymagania i metody badań (org.)
16.	PN-EN 74-3:2007	Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach -- Część 3: Podstawki płaskie i sworznie centrujące -- Wymagania i metody badań (org.)
17.	PN-EN 1004:2005	Ruchome rusztowania robocze wykonane z prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych -- Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa i warunki wykonania i ogólne zasady projektowania (org.)
18.	PN-EN 1263-1:2004	Siatki bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa, metody badań
19.	PN-EN 1263-1:2004	Siatki bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa, metody badań
20.	PN-EN 1263-2:2004	Siatki bezpieczeństwa -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalowania siatek bezpieczeństwa