

A. Wykaz polskich norm dotyczących rusztowań

Lp	Nr normy	Nazwa normy	Rok wyd.	Zawartość normy	Uwagi
1	PN-B-03220	Konstrukcje aluminiowe	1964	Obliczenia statyczne i projektowanie	
2	PN-B-03001	Konstrukcje i podłoża budowli.	1976	Ogólne zasady obliczeń.	
3	PN-B-02011	Obciążenia w obliczeniach statycznych.	1977	Obciążenia wiatrem.	
4	PN-M-49060	Maszyny i urządzenia.	1980	Wejścia i dojścia. Wymagania.	
5	PN-B-03020	Grunty budowlane.	1981	Posadowienie bezpośrednie budowli. Obl. statyczne i projektowe	
6	PN-B-02001	Obciążenia budowli.	1982	Obciążenia stałe.	
7	PN-B-02000	Obciążenia budowli.	1982	Zasady ustalania wartości.	
8	PN-B-02003	Obciążenia budowli.	1982	Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia	
9	PN-B-03200	Konstrukcje stalowe.	1990	Obliczenia statyczne i projektowanie	
10	PN-M-47900-1	Rusztowania stojące metalowe robocze.	1996	Określenia, podział i główne parametry	
11	PN-M-47900-2	Rusztowania stojące metalowe robocze.	1996	Rusztowania stojakowe z rur.	
12	PN-M-47900-3	Rusztowania stojące metalowe robocze.	1996	Rusztowania ramowe;	
13	PN-M-48090	Rusztowania stal. z elem. składanych do budowy mostów.	1996	Wymagania i badania przy odbiorze zmontowanych rusztowań.	
14	PN-B-03163-1	Konstrukcje drewniane.	1998	Rusztowania. Terminologia	
15	PN-B-03163-2	Konstrukcje drewniane.	1998	Rusztowania. Wymagania	
16	PN-B-03163-3	Konstrukcje drewniane	1998	Rusztowania. Badania przy odbiorze	
17	PN-EN 547-1	Maszyny. Bezpieczeństwo. Wymiary ciała ludzkiego.	2000	Część 1. Zasady określania wymiarów wymaganych dla otworów wejść i dojść w maszynach.	
18	PN-EN 547-2	Maszyny. Bezpieczeństwo. Wymiary ciała ludzkiego.	2000	Część 2. Zasady określania wymiarów otworów dostępu w maszynach.	
19	PN-EN 547-3	Maszyny. Bezpieczeństwo. Wymiary ciała ludzkiego.	2000	Część 3. Dane antropometryczne dla wejść i dojść oraz otworów dostępu w maszynach.	
20	PN- EN 1298	Przejezdne pomosty robocze	2001	Zasady i wytyczne opracowania instrukcji obsługi	
21	PN-EN 39	Rury stalowe do budowy rusztowań.	2003	Warunki techniczne dostawy	
22	PN-EN 13377 U	Prefabrykowane belki drewniane do deskowań	2003	Wymagania, klasyfikacja i ocena	
23	PN-EN 12811-3 U	Tymczasowe urządzenia budowlane	2003	Część 3 . Obciążenia badawcze	
24	PN-EN 12810-1 U	Rusztowania elewacyjne z elementów prefabrykowanych	2004	Część 1. Specyfikacje techniczne wyrobów	
25	PN-EN 12810-2 U	Rusztowania elewacyjne z elementów prefabrykowanych	2004	Część 2. Szczególne metody projektowania i konstrukcji	
26	PN-EN 12811-2 U	Sprzęt do robot tymczasowych	2004	Część 2. Informacja na temat materiałów	
27	PN-EN 74- 1 U	Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach - Część 1: Złącza do rur - wymagania i metody badań	2005	Wymagania i procedury badań	Uwaga ! ta norma zastępuje Normę PN-47900-4:1996
28	PN - EN 1004	Ruchome rusztowania robocze wykonane z prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych	2005	Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa , warunki wykonania i ogólne zasady projektowania	
29	PN -EN 12811-1	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy	2007	Część 1. Rusztowania. Warunki wykonania i ogólne zasady projektowania	

Literka U oznacza przyjęcie normy metodą uznania i jest ona dostępna tylko w języku angielskim