

Normy dotyczące rusztowań:

<i>Lp</i>	<i>Rok wydania</i>	<i>Nr normy</i>	<i>Nazwa normy</i>	<i>Zawartość normy</i>
1	1964	PN-B-03220	Konstrukcje aluminiowe.	Obliczenia statyczne i projektowanie
2	1976	PN-B-03001	Konstrukcje i podłoża budowli.	Ogólne zasady obliczeń.
3	1977	PN-B-02011	Obciążenia w obliczeniach statycznych.	Obciążenia wiatrem.
4	1980	PN-M-49060	Maszyny i urządzenia.	Wejścia i dojścia. Wymagania.
5	1981	PN-B-03020	Grunty budowlane.	Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowe
6	1982	PN-B-02001	Obciążenia budowli.	Obciążenia stałe.
7	1982	PN-B-02000	Obciążenia budowli.	Zasady ustalania wartości.
8	1982	PN-B-02003	Obciążenia budowli.	Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia
9	1990	PN-B-03200	Konstrukcje stalowe.	Obliczenia statyczne i projektowanie
10	1996	PN-M-47900-1	Rusztowania stojące metalowe robocze.	Określenia, podział i główne parametry
11	1996	PN-M-47900-2	Rusztowania stojące metalowe robocze.	Rusztowania stojakowe z rur.
12	1996	PN-M-47900-3	Rusztowania stojące metalowe robocze.	Rusztowania ramowe;
12	1996	PN-M-47900-4	Norma zastąpiona przez PN-EN 74- 1 U z 2005 roku	Wymagania i procedury badań
13	1996	PN-M-48090	Rusztowania stalowe z elementów składanych do budowy mostów.	Wymagania i badania przy odbiorze zmontowanych rusztowań.
14	1998	PN-B-03163-1	Konstrukcje drewniane.	Rusztowania. Terminologia

<i>Lp</i>	<i>Rok wydania</i>	<i>Nr normy</i>	<i>Nazwa normy</i>	<i>Zawartość normy</i>
15	1998	PN-B-03163-2	Konstrukcje drewniane.	Rusztowania. Wymagania
16	1998	PN-B-03163-3	Konstrukcje drewniane	Rusztowania. Badania przy odbiorze
17	2000	PN-EN 547-1	Maszyny. Bezpieczeństwo. Wymiary ciała ludzkiego.	Część 1. Zasady określania wymiarów wymaganych dla otworów wejść i dojsć w maszynach.
18	2000	PN-EN 547-2	Maszyny. Bezpieczeństwo. Wymiary ciała ludzkiego.	Część 2. Zasady określania wymiarów otworów dostępu w maszynach.
19	2000	PN-EN 547-3	Maszyny. Bezpieczeństwo. Wymiary ciała ludzkiego.	Część 3. Dane antropometryczne dla wejść i dojsć oraz otworów dostępu w maszynach.
20	2001	PN- EN 1298	Przejezdne pomosty robocze	Zasady i wytyczne opracowania instrukcji obsługi
21	2003	PN-EN 39	Rury stalowe do budowy rusztowań.	Warunki techniczne dostawy
22	2003	PN-EN 13377 U	Prefabrykowane belki drewniane do deskowań	Wymagania, klasyfikacja i ocena
23	2003	PN-EN 12811-3 U	Tymczasowe urządzenia budowlane	Część 3 . Obciążenia badawcze
24	2004	PN-EN 12810-1 U	Rusztowania elewacyjne z elementów prefabrykowanych	Część 1. Specyfikacje techniczne wyrobów
25	2004	PN-EN 12810-2 U	Rusztowania elewacyjne z elementów prefabrykowanych	Część 2. Szczególne metody projektowania i konstrukcji
26	2004	PN-EN 12811-2 U	Sprzęt do robot tymczasowych	Część 3. Informacja na temat materiałów
27	2005	PN-EN 74- 1 U	Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach - Część 1: Złącza do rur – wymagania i metody badań	Wymagania i procedury badań
28	2005	PN - EN 1004	Ruchome rusztowania robocze wykonane z prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych	Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa , warunki wykonania i ogólne zasady projektowania
29	2007	PN -EN 12811-1	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy	Rusztowania. Warunki wykonania i ogólne zasady projektowania