



## ZESTAWIENIE NAJWAŻNIEJSZYCH NORM DOTYCZĄCYCH RUSZTOWAŃ

stan na dzień  
11.04.2024

Numer normy	Nazwa
PN-M-47900-1:1996 – wersja polska	Rusztowania stojące metalowe robocze -- Określenia, podział i główne parametry
PN-M-47900-2:1996– wersja polska	Rusztowania stojące metalowe robocze -- Rusztowania stojakowe z rur
PN-EN 39:2003 – wersja polska Wprowadza: EN 39:2001 [IDT]	Rury stalowe do budowy rusztowań -- Warunki techniczne dostawy
PN-EN 12811-1:2007– wersja polska Wprowadza: EN 12811-1:2003 [IDT]	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy -- Część 1: Rusztowania --Warunki wykonania i ogólne zasady projektowania
PN-EN 12811-2:2008– wersja polska Wprowadza: EN 12811-2:2004 [IDT]	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy -- Część 2: Informacje o materiałach
PN-EN 12811-3:2003 – wersja angielska Wprowadza: EN 12811-3:2002 [IDT]	Tymczasowe urządzenia budowlane -- Część 3: Obciążenia badawcze
PN-EN 12811-4:2014-02 – wersja angielska Wprowadza: EN 12811-4:2013 [IDT]	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy -- Część 4: Daszki ochronne rusztowań -- Wymagania dotyczące wykonania i konstrukcji wyrobu
PN-EN 12810-1:2010 – wersja polska Wprowadza: EN 12810-1:2003 [IDT]	Rusztowania elewacyjne z elementów prefabrykowanych -- Część 1: Specyfikacje techniczne wyrobów
PN-EN 12810-2:2010 – wersja polska Wprowadza: EN 12810-2:2003 [IDT]	Rusztowania elewacyjne z elementów prefabrykowanych -- Część 2: Szczególne metody projektowania konstrukcji
PN-EN 74-1:2022-08- wersja angielska Wprowadza: EN 74:1:2022	Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach -- Część 1: Złącza do rur -- Wymagania i metody badań
PN-EN 74-2:2022-08- wersja angielska Wprowadza: EN 74-2:2022	Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach -- Część 2: Złącza specjalne -- Wymagania i metody badań
PN-EN 74-3:2007 – wersja angielska Wprowadza: EN 74-3:2007 [IDT]	Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach -- Część 3: Podstawki płaskie i sworznie centrujące -- Wymagania i metody badań



## ZESTAWIENIE NAJWAŻNIEJSZYCH NORM DOTYCZĄCYCH RUSZTOWAŃ

stan na dzień  
11.04.2024

PN-EN 1004-1:2021-04 – wersja angielska Wprowadza: EN 1004- 1:2020 [IDT]	Ruchome rusztowania robocze wykonane z elementów prefabrykowanych – Część 1: Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa i ogólne zasady projektowania
PN-EN 1004-2:2022-04 – wersja angielska Wprowadza: EN 1004- 2:2001	Ruchome rusztowania robocze wykonane z elementów prefabrykowanych -- Część 2: Zasady i wytyczne dotyczące przygotowania instrukcji obsługi
Raport techniczny PKN- CEN/TR 15563:2007 – wersja angielska Wprowadza: CEN/TR	Temporary works equipment -- Recommendations for achieving health and safety
PN-EN 16508:2016-01- wersja angielska Wprowadza: EN 16508:2015 [IDT]	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy -- Konstrukcje osłonowe -- Wymagania dotyczące wykonania i ogólne zasady projektowania
PN-EN 17293:2020-08 – wersja angielska Wprowadza: EN 17293:2020 [IDT]	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy - Wykonanie - Wymagania dotyczące produkcji
<i>PN-M-47900-3:1996</i>	<i>Rusztowania stojące metalowe robocze -- Rusztowania ramowe – norma wycofana</i>
<i>PN-B-03163-1:1998P</i>	<i>Konstrukcje drewniane -- Rusztowania – Terminologia – norma wycofana</i>
<i>PN-B-03163-2:1998P</i>	<i>Konstrukcje drewniane -- Rusztowania – Wymagania – norma wycofana</i>
<i>PN-B-03163-3:1998P</i>	<i>Konstrukcje drewniane -- Rusztowania -- Badania przy odbiorze – norma wycofana</i>

Uwagi: normy dot. konstrukcji drewnianych zostały wycofane ze względu na brak spójności norm z aktualnymi metodami wykonywania obliczeń inżynierskich w zakresie konstrukcji drewnianych oraz na inny sposób sortowania wytrzymałościowego drewna, skutkującego brakiem możliwości pozyskania na rynku drewna konstrukcyjnego o wskazanych w normie klasach sortowniczych/wytrzymałości.