

1 Informacje dotyczące prowadzonej operacji

Opis operacji, która będzie prowadzona:

Numer planu BHP:

Numer ogólnego zezwolenia na wykonywanie prac:

Numer certyfikatu:

Niniejszy certyfikat zostanie dołączony do zezwolenia na wykonywanie prac na wysokości nr:

2 Firma/Firmy i Pracownik/Pracownicy

TEMP (nazwa obiektu)

Firma Zewnętrzna – główny wykonawca

FZ – Podwykonawca(-cy)

Personel wykonujący montaż/demontaż – Liczba

Liczba

Personel wykonujący prace – Liczba:

Liczba:

3 Termin wykonywania prac i data dokonania kontroli

Termin wykonywania prac

Data dokonania kontroli

4 Miejsce wykonywania prac

Dokładne określenie obiektu (Należy wskazać powierzchnię zakładu, która odpowiada maksymalnemu obszarowi prac, obejmującemu obszar przygotowawczy, obszar składowania oraz obszar, po którym poruszają się maszyny):

5 Punkty do skontrolowania

Czy ma zastosowanie?

Z: zgodność BZ: brak zgodności

Sprawdzono na miejscu

TAK	NIE
X	<input type="checkbox"/>

Z	BZ
---	----

5.1 Zgodność

<input type="checkbox"/>	Czy rusztowanie jest odpowiednie do wykonywanych prac (klasa rusztowania, wystarczająca wysokość, przenoszone obciążenia, boczne siatki ochronne, stacjonarne czy jezdne itp.)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Czy rusztowanie jest odpowiednie do stwierdzonych zagrożeń?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Czy dokumentacja techniczna dostawcy (instrukcje, rysunki montażowe i uwagi obliczeniowe) jest dostępna na miejscu i czy odpowiada ona zamontowanemu rusztowaniu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Czy rusztowanie jest dostosowane do konfiguracji i specyfiki obiektu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Czy nachylenie obszaru instalacji i prowadzenia działań jest dopuszczalne?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Czy sprawdzono wytrzymałość gruntu w obszarze prowadzenia działań?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.2 Utrzymanie

<input type="checkbox"/>	Czy elementy rusztowania są w dobrym stanie (brak znaczących śladów rdzy, brak oznak błędów spawalniczych, brak deformacji elementów itp.)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprawdzono systemy zamykania i mocowania (pod kątem uszkodzeń zamków, szyn bocznych, przekątnych, drabinek, zacisków śrubowych itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprawdzono, czy nie nastąpiło uszkodzenie lub deformacja jakiegokolwiek elementu (obecność pęknięcia, otworu, deformacji itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprawdzono stan pomostów, podestów drewnianych, kłap	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprawdzono stan kół (opony, hamulce)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprawdzono stan elementów klinujących i stabilizujących (trwałe odkształcenia, korozja, luzy itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.3 Konstrukcja

<input type="checkbox"/>	Montaż, demontaż lub przebudowa rusztowania zostały wykonane przez przeszkolony i kompetentny personel posiadający udokumentowane uprawnienia (IMBGiS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wszystkie zmontowane elementy pochodzą z tego samego modelu rusztowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zmontowane elementy pochodzą od tego samego producenta lub są kompatybilne.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	Elementy są zmontowane prawidłowo (blokada, kotwy są solidne i w wystarczającej liczbie, stężenia ukośne równoległe lub naprzemienne itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Dostęp jest zabezpieczony (dodatkowa poręcz, obecność stężeń, dostęp rozłożony itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Drabiny są przytwierdzone (na górze i/lub na dole). Drabina znajduje się na wysokości jednego metra nad powierzchnią, do której prowadzi, lub istnieje bezpieczny uchwyt na drabinie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wszystkie pomosty wyposażone są w: - poręcz na wysokości od 1 m do 1,10 m od płaszczyzny pomostu - poręcz środkową na wysokości 45 cm - podest drewniany o grubości 10-15 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sprawdzono stabilność i zastosowano elementy stabilizujące	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Przemieszczanie się pomiędzy środkami dostępu a pomostami rusztowania nie stwarza dodatkowego ryzyka upadku (zastosowanie samozamykających się klap podłogowych, bramek z poręczami itp.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pomosty są przymocowane do ramy bez możliwości poślizgu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Podstawki są prawidłowo ustawione, na odpowiedniej powierzchni nośnej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pomosty rusztowań powinny być utrzymywane w porządku i regularnie czyszczone, aby ułatwić ich użytkowanie i zmniejszyć ryzyko wypadków (szczególnie upadków na tym samym poziomie i spadających przedmiotów).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.4 Oznakowanie

<input type="checkbox"/>	Tablica informacyjna jest wywieszona i jest widoczna. Zawiera wymagane informacje w odpowiednich kolorach, tak by każdy mógł zapoznać się ze stanem rusztowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Na tablicy informacyjnej podano dopuszczalne obciążenia rusztowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Na tablicy informacyjnej widnieje data odbioru i nazwisko osoby kompetentnej, która dokonała odbioru rusztowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Na tablicy informacyjnej widnieją nazwiska użytkowników upoważnionych do dostępu do rusztowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Na tablicy informacyjnej zaznaczono, że zabronione jest przemieszczanie rusztowania, jeśli znajdują się na nim pracownicy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Na tablicy informacyjnej widnieje nazwa firmy użytkownika i osoby odpowiedzialnej na miejscu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Na tablicy informacyjnej zaznaczono, że dostęp do rusztowania przed odbiorem jest zarezerwowany wyłącznie dla pracowników odpowiedzialnych za jego postawienie i sprawdzenie przed oddaniem do użytku.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6 Raport po zakończeniu kontroli i działania naprawcze

Jeżeli którykolwiek z powyższych warunków jest niezgodny z wymaganiami, należy to odnotować i niezwłocznie zgłosić kierownikowi oraz poinformować osoby podpisujące/przygotowujące zezwolenie

- Nie wykryto poważnych niezgodności rusztowania z wymaganiami. Jest ono zgodne z wymaganiami. Rusztowanie może być używane w obecnym stanie
- Rusztowanie jest niezgodne z wymaganiami. Nie może być oddane do użytku w obecnym stanie
- Wykryto niezgodności rusztowania z wymaganiami, ale może ono być używane przy zastosowaniu następujących działań naprawczych

Przeprowadzone działania naprawcze

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

7 Zaświadczenie ze strony organów wykonawczego i zatwierdzającego

Organ wykonawczy	Organ zatwierdzający
<p>Ja, niżej podpisany(-na), działający(-ca) w charakterze organu wykonawczego, sprawdziłem(-łam) rusztowanie na miejscu przy użyciu odpowiednich środków / w obecności organu zatwierdzającego i zaświadczam, że może być wykorzystane do sporządzenia zezwolenia na wykonywanie prac na wysokości.</p> <p>Data</p> <p>Podpis(y):</p>	<p>Ja, niżej podpisany(-na), działający(-ca) w charakterze organu zatwierdzającego, przeprowadziłem(-łam) kontrolę rusztowania w miejscu prowadzenia prac w obecności organu wykonawczego i potwierdzam, że niniejszy certyfikat może być wykorzystany do sporządzenia zezwolenia na wykonywanie prac na wysokości.</p> <p>Data</p> <p>Podpis(y):</p>