

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TEMAT:	SCHODY STALOWE DLA ZJEŹDŹALNI WODNEJ
OBIEKT:	CENTRUM SPORTU I REKREACJI
ADRES:	WIELKA NIESZAWKA DZ. NR. 116, 117, 118, 119/1, 119/2
INWESTOR:	URZĄD GMINY W WIELKIEJ NIESZAWCE, UL.TORUŃSKA 12 87-65 CIERPICE
ZAMAWIAJĄCY:	ALSTAL GRUPA BUDOWLANA 88-100 INOWROCŁAW, JACEWO 16





Szanowni Państwo!

Dziękujemy za zaufanie, które nam okazaliście, nabywając nasz produkt. Staraliśmy się w jego konstrukcji oraz starannym wykonaniu wyjść naprzeciw Waszym oczekiwaniom.

Życzymy satysfakcji i zadowolenia z eksploatacji
Schodów stalowych dla zjeżdżalni wodnej.



Kontakt:

PEK-MONT Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 30
09-230 Bielsk k/Płocka
Polska

tel./fax (24) 261 55 09
(24) 261 51 30
(24) 261 50 95
fax (24) 261 58 26

www.pekmont.pl
pekmont@pekmont.pl

Serwis:

serwis@pekmont.pl

tel./fax (24) 261 55 09

Wszelkie prawa zastrzeżone

© Copyright PEK-MONT Sp. z o.o.

Treść niniejszej Instrukcji Obsługi jest chroniona prawem autorskim producenta. Zabronione jest kopiowanie, rozpowszechnianie, przedrukowanie i publikowanie w jakiegokolwiek formie (również elektronicznej) w całości lub części do celów komercyjnych i prywatnych bez uzyskania specjalnego pozwolenia.

Informacje i dane zawarte w Instrukcji zostały bardzo dokładnie sprawdzone, tym nie mniej Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne błędy i przeoczenia.



Spis treści:

1. Wstęp	2
2. Konserwacja	2
2.1. Czyszczenie	2
2.2. Codzienna konserwacja	2
2.3. Stan techniczny	3
3. Warunki bezpiecznej eksploatacji	3

Załączniki:

1. Kopia atestów na materiały
2. Deklaracja zgodności

Firma **PEK-MONT** prowadzi politykę ciągłego rozwoju produktów i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji, wyposażeniu i cenach, bez uprzedzenia. Z uwagi na ograniczenia natury technicznej prezentowane w niniejszej Instrukcji obsługi rysunki i szkice mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistości i pełnią funkcję rysunki poglądowego.



1. Wstęp



Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych oraz eksploatacji, prosimy zapoznać się dokładnie z treścią niniejszej instrukcji. Przestrzeganie uwag i zaleceń producenta odnośnie właściwej eksploatacji konstrukcji, jak również poprawnego wykonania konserwacji zapewni długotrwałe i niezawodne funkcjonowanie oraz uchroni Państwa przed szkodami powstałymi w następstwie niewłaściwego użytkowania.

Producent przekazuje Państwu nowoczesną konstrukcję o wysokiej sprawności technicznej, życząc jednocześnie pełnej satysfakcji i zadowolenia z jej eksploatacji.

2. Konserwacja



2.1. Czyszczenie

Lekkie zabrudzenia wynikające z otarcia metalowymi powierzchniami powodują brązowe przebarwienia. Ślady te należy usuwać za pomocą miękkiej szmatki i środka do czyszczenia stali nierdzewnej (mającego atest na pracę w warunkach, w których środek może przeniknąć do wody mając bezpośredni kontakt z człowiekiem).

Jeśli czyszczenie nie przynosi zadowalających efektów, wtedy to kilkakrotnie należy zastosować rozcieńczony kwas azotowy w proporcji 1:3.

Silnym zabrudzeniem powierzchni określamy naleciałości, których nie można usunąć za pomocą ww. środków. Wtedy należy zastosować pastę do wytrawiania.

Pastę pozostawić na krótki okres na powierzchni. Nie należy dopuścić do wyschnięcia pasty (np. poprzez silne nasłonecznienie). Po upływie czasu jej działania należy ją dokładnie usunąć za pomocą ścierki, a następnie przetrzeć powierzchnię. Cała czyszczona powierzchnia powinna być dokładnie spłukana czystą, niechlorowaną wodą.

Do czyszczenia nie należy używać narzędzi mogących naruszyć strukturę powierzchni poprzez jej zarysowanie.

Tłuste ślady i inne zabrudzenia należy usunąć przy pomocy ciepłej wody, a następnie czyścić ogólnodostępnymi środkami do czyszczenia. Bardzo silne zabrudzenia tego typu należy czyścić środkami zawierającymi rozcieńczalnik nitro lub przy pomocy ogólnodostępnych środków czyszczących.

2.2. Codzienna konserwacja

Mimo stosowania stali o najwyższej jakości, powierzchnia konstrukcji wymaga wzmoczonej pielęgnacji i starannego, regularnego czyszczenia, aby zanieczyszczenia tego typu nie spowodowały długotrwałych szkód na powierzchni.

Powierzchnię konstrukcji należy codziennie spłukiwać bieżącą, czystą, niechlorowaną wodą, a następnie wytrzeć ją do sucha za pomocą miękkiej szmatki. Zapobiega to powstawaniu nalotów na powierzchni i utrzuca warstwę pasywną (zabezpieczającą przed rdzewieniem, znajdującą się na powierzchni konstrukcji chrom).



Silne zabrudzenia wynikają również w wyniku parowania wody - na powierzchniach metalowych tworzą się resztki soli i osady chlorków, których stężenie wzrasta podczas wysychania.

2.3. Stan techniczny

Ze względu na warunki, w których wykorzystywana jest niniejsza konstrukcja, należy zwrócić szczególną uwagę na jej stan techniczny.

Codziennie należy skontrolować połączenia śrubowe i klejone konstrukcji, znalezione usterki natychmiast zabezpieczyć i naprawić.

Codziennie należy sprawdzać krawędzie i wystające elementy oraz kontrolować ich stan. Znalezione ostre krawędzie zabezpieczyć i poprawić.

Zabrania się ingerencji w konstrukcję. Każda próba zmiany konstrukcji wiąże się z utratą gwarancji!

3. Warunki bezpiecznej eksploatacji



Jednym z głównych aspektów branych pod uwagę przy projektowaniu niniejszej konstrukcji było zapewnienie bezpieczeństwa osobom z niej korzystających.

Ze względu na ciągłe zmiany prawne jak i zmiany warunków eksploatacji, zaleca się po upływie kilku lat ponownie sprawdzanie bezpieczeństwa i wykonywanie analiz ryzyka.

W trosce o bezpieczeństwo, konstrukcja odpowiada wymaganiom przedstawionym w deklaracji zgodności.

Najczęstszą przyczyną wypadków jest poślizgnięcie, dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie czystości konstrukcji. Krawędzie konstrukcji nie nadają się do chodzenia. Zabrania się przechodzenia poza barierkę ochronną.

Osoby korzystające z konstrukcji winny być zapoznane z warunkami użytkowania oraz znać ewentualne możliwe do wystąpienia zagrożenia.

Konstrukcja powinna być oznaczona piktogramami, jeśli wymagają tego warunki bezpiecznej eksploatacji (zgodnie z wytycznymi).

Dopuszcza się możliwość korzystania z konstrukcji podczas burzy, jeśli jest ona podłączona do miejscowego urządzenia wyrównującego potencjał i posiada instalację odgromową. W innym przypadku schody powinny być widocznie zablokowane do eksploatacji.

Producent nie bierze odpowiedzialności za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem oraz za umyślne, bądź nieprzewidziane spowodowanie wypadku na konstrukcji poprzez niewłaściwe zachowanie, niezgodne z wytycznymi podanymi do ogólnej wiedzy przez gospodarza obiektu oraz ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa.