

Instrukcja Bezpieczeństwa i Obsługi Drutu Stalowego

1. Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja określa zasady bezpieczeństwa i obsługi drutu stalowego zgodnie z wymogami Rozporządzenia o Ogólnym Bezpieczeństwie Produktów (GPSR). Stosowanie się do tych wytycznych zapewni bezpieczne użytkowanie produktu oraz jego długotrwałą funkcjonalność.

2. Zasady ogólne

- Przeznaczenie produktu: Drut stalowy przeznaczony jest do zastosowań budowlanych, hodowlanych oraz innych technicznych, takich jak wykonywanie ogrodzeń, zbrojeń i konstrukcji.
- Warunki użytkowania: Produkt przeznaczony jest do użytku w warunkach zgodnych z jego specyfikacją techniczną i zaleceniami producenta.
- Odpowiedzialność użytkownika: Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania zasad bezpieczeństwa oraz regularnej kontroli stanu technicznego drutu.

3. Bezpieczeństwo podczas instalacji

- Przygotowanie: Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że miejsce instalacji jest odpowiednio przygotowane i wolne od przeszkód.
- Narzędzia i sprzęt: Używaj narzędzi zgodnych z przeznaczeniem, takich jak obcęgi, nożece do drutu czy rękawice ochronne.
- Ochrona osobista: Należy stosować odzież ochronną, w tym rękawice antyprzecięciowe oraz okulary ochronne, aby uniknąć obrażeń.
- Ostre krawędzie: Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy z ostrymi krawędziami drutu.

4. Bezpieczeństwo podczas użytkowania

- Unikanie przeciążeń: Nie przekraczaj dopuszczalnych obciążeń mechanicznych zgodnych z dokumentacją techniczną produktu.
- Zabezpieczenie ostrych końcówek: Upewnij się, że końce drutu są odpowiednio zabezpieczone, aby uniknąć obrażeń.
- Transport i przechowywanie: Drut należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

5. Konserwacja i przeglądy

- Regularne inspekcje: Co najmniej raz na 6 miesięcy sprawdzaj stan drutu pod kątem korozji, odkształceń oraz innych uszkodzeń.
- Konserwacja: W przypadku drutu ocynkowanego regularnie sprawdzaj stan powłoki ochronnej i uzupełniaj ją w razie potrzeby.

- Naprawy: Wszelkie uszkodzone odcinki drutu należy wymieniać, aby zapobiec jego osłabieniu i potencjalnym zagrożeniom.

6. Postępowanie w razie awarii

- Bezpieczeństwo: W przypadku uszkodzenia drutu zabezpiecz miejsce, aby uniknąć obrażeń lub dalszych zniszczeń.
- Naprawa: Skontaktuj się z wykwalifikowanym specjalistą lub producentem w celu wymiany lub naprawy.

7. Kontakt z producentem

W przypadku pytań lub problemów prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta pod numerem telefonu: 884 002 098 lub adresem e-mail: sklep@mostostal-met24.pl

Pamiętaj: Przestrzeganie powyższych zasad jest kluczowe dla bezpieczeństwa i prawidłowego funkcjonowania drutu stalowego. Niestosowanie się do zaleceń może prowadzić do uszkodzeń produktu lub zagrożenia dla zdrowia i życia.

Data opracowania: [12/12/2024]