

Ostrzeżenie dotyczące rur oraz elementów konstrukcyjnych ze stali nierdzewnej INOX

Rury ze stali nierdzewnej w różnych średnicach fi12, fi42,4, a także dedykowane do nich elementy konstrukcyjne, takie jak złącza, uchwyty, zaślepki oraz inne akcesoria montażowe, przeznaczone do budowy balustrad i poręczy.

Zgodnie z Dyrektywą **GPSR** (*General Product Safety Regulation*), pragniemy przypomnieć o kilku istotnych kwestiach dotyczących użytkowania tych produktów:

1. **Bezpieczne użytkowanie:**

Rury i elementy konstrukcyjne ze stali nierdzewnej przeznaczone są do wykonywania balustrad, poręczy oraz zabezpieczeń schodów, balkonów, tarasów i ciągów komunikacyjnych – zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Podczas projektowania konstrukcji należy uwzględnić przewidywane obciążenia użytkowe oraz zastosować elementy o odpowiednich parametrach technicznych. Konstrukcje nie powinny być przeciążane ani wykorzystywane w sposób niezgodny z przeznaczeniem.

2. **Zalecenia montażu i stabilności:**

Montaż balustrad i poręczy należy wykonywać na stabilnych, trwałych podłożach (beton, stal, konstrukcje nośne) z użyciem odpowiednich kotw, śrub i elementów mocujących. Wszystkie złącza, uchwyty i elementy montażowe muszą być prawidłowo osadzone i solidnie dokręcone, aby zapewnić stabilność konstrukcji oraz zapobiec jej poluzowaniu podczas użytkowania.

3. **Ostrożność przy użytkowaniu:**

Elementy ze stali nierdzewnej mogą posiadać twarde krawędzie lub ostre zakończenia – podczas montażu zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz zachowanie szczególnej ostrożności. Wszelkie cięcia, wiercenia lub obróbka elementów powinny być wykonywane przy użyciu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP.

4. **Materiały i jakość:**

Rury i elementy konstrukcyjne wykonane są ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności na korozję, co umożliwia ich stosowanie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Mimo wysokiej trwałości materiału, zaleca się regularną kontrolę elementów narażonych na intensywne działanie czynników atmosferycznych, takich jak wilgoć, sól drogowa czy zanieczyszczenia.

5. **Zalecenia konserwacyjne:**

Aby zachować estetykę i trwałość konstrukcji, zaleca się okresowe czyszczenie elementów ze stali nierdzewnej przy użyciu łagodnych środków przeznaczonych do tego typu materiałów.

Należy unikać agresywnych detergentów oraz preparatów zawierających chlor, które mogą powodować uszkodzenia powierzchni stali. Wszelkie luzy, ślady zużycia lub uszkodzenia mechaniczne powinny być niezwłocznie usunięte.

6. Odpowiedzialność użytkownika:

Produkty przeznaczone są do stosowania przez firmy budowlane, instalatorów, producentów balustrad, zarządców obiektów oraz użytkowników indywidualnych. Użytkownik odpowiada za prawidłowy dobór elementów, fachowy montaż oraz regularną kontrolę stanu technicznego konstrukcji balustrad i poręczy. Zaleca się ograniczenie dostępu dzieci do luźnych elementów montażowych w trakcie instalacji.

Zaleca się także ograniczenie dostępu dzieci do elementów takich jak rury czy niewielkie złącza, aby zapobiec ewentualnym wypadkom.

7. Utylizacja:

Zużyte lub uszkodzone elementy ze stali nierdzewnej (rury, złącza, uchwyty, zaślepki) należy przekazywać do punktów recyklingu metali.

W miarę możliwości zaleca się ponowne wykorzystanie sprawnych elementów, co przyczynia się do ograniczenia ilości odpadów i ochrony środowiska.

Prosimy o przestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz zaleceń dotyczących użytkowania i przechowywania naszych produktów. W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości, prosimy o kontakt.
