

Ostrzeżenie dotyczące rur stalowych chromowanych, rur malowanych proszkowo na czarno oraz złącz stalowych, aluminiowych i plastikowych

Rury stalowe w różnych średnicach (fi16, fi25, fi32, fi50), zarówno chromowane, jak i malowane proszkowo na kolor czarny, a także dopasowane do nich złącza stalowe, aluminiowe oraz plastikowe (np. wkładki do rur, zaślepki), spełniają obowiązujące normy bezpieczeństwa i jakości. Zgodnie z Dyrektywą GPSR (General Product Safety Regulation) przypominamy o kilku kluczowych zasadach bezpiecznego użytkowania tych produktów:

1. Bezpieczne użytkowanie:

Rury i złącza przeznaczone są do tworzenia konstrukcji, takich jak stelaże, ramy, meble, elementy wystawowe czy dekoracyjne. Należy upewnić się, że wszystkie elementy są prawidłowo dobrane i zamocowane. Rury nie powinny być poddawane przeciążeniom, które mogą przekroczyć ich wytrzymałość. Przy projektowaniu konstrukcji zaleca się równomierne rozłożenie obciążeń, aby uniknąć odkształceń lub uszkodzeń.

2. Zalecenia montażu i stabilności:

Montaż rur oraz złącz należy przeprowadzać na stabilnych i odpowiednio przystosowanych powierzchniach. W przypadku konstrukcji wolnostojących należy zadbać o ich stabilność, stosując odpowiednie wsporniki i mocowania. Każde złącze powinno być właściwie osadzone, aby zapobiec luzom lub przypadkowemu rozłączeniu się elementów.

3. Ostrożność przy użytkowaniu:

Rury stalowe i ich złącza mogą posiadać twarde krawędzie lub ostre zakończenia – zaleca się ostrożność podczas montażu i użytkowania, aby uniknąć skaleczeń. W przypadku rur malowanych proszkowo należy uważać, aby nie uszkodzić powłoki, co mogłoby wpłynąć na ich odporność na korozję.

4. Materiały i jakość:

Rury są wykonane ze stali wysokiej jakości, odpornej na uszkodzenia mechaniczne, a dzięki powłoce chromowanej lub malowaniu proszkowemu – zabezpieczone przed korozją. Złącza stalowe i aluminiowe są trwałe i dostosowane do długotrwałego użytkowania, natomiast elementy plastikowe (takie jak zaślepki) pełnią funkcję ochronną i estetyczną. W przypadku uszkodzeń mechanicznych (uderzeń, zarysowań), należy regularnie kontrolować stan powłoki oraz elementów konstrukcji.

5. Zalecenia konserwacyjne:

Aby utrzymać produkty w dobrym stanie, zaleca się regularne czyszczenie rur oraz kontrolę stanu technicznego złącz. Należy unikać agresywnych środków chemicznych mogących uszkodzić powłokę chromowaną lub proszkową. Wszelkie luzy czy oznaki zużycia powinny być natychmiast naprawione poprzez wymianę lub dokręcenie odpowiednich elementów.

6. Odpowiedzialność użytkownika:

Produkty są przeznaczone do użytku przez firmy, warsztaty, producentów mebli oraz majsterkowiczów. Zapewniamy, że przy prawidłowym montażu i konserwacji, rury i złącza są w pełni bezpieczne. Użytkownik odpowiada za właściwe użytkowanie, montaż oraz

regularną kontrolę stanu technicznego elementów.

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

7. Utylizacja:

Zużyte lub uszkodzone elementy stalowe i aluminiowe (rury, złącza) powinny być oddawane do punktów skupu złomu lub przekazywane do odpowiednich punktów recyklingu metali. Elementy plastikowe, takie jak zaślepki, należy segregować zgodnie z lokalnymi zasadami gospodarki odpadami i wyrzucać do pojemników przeznaczonych na tworzywa sztuczne. W miarę możliwości zaleca się ponowne wykorzystanie sprawnych części, co pozwala zmniejszyć ilość odpadów.

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

