

Informacja o bezpieczeństwie

Dla uchwytów antenowych, masztów i obejm kominowych  
(zgodnie z Rozporządzeniem UE 2023/988)

## Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkty zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi ogólnego bezpieczeństwa produktów.
- Uchwytów, masztów oraz obejm kominowych należy używać zgodnie z przeznaczeniem, stosując się do zaleceń producenta dotyczących montażu i eksploatacji.
- Przed instalacją należy dokładnie zapoznać się z instrukcją montażu oraz przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i zaleceń.
- Montaż, zwłaszcza na wysokości i w pobliżu krawędzi dachów, powinny wykonywać wyłącznie osoby doświadczone, z użyciem odpowiednich środków ochrony osobistej (np. uprząży bezpieczeństwa).

## Ostrzeżenia i zalecenia

- Uchwyt, maszt lub obejma kominowa musi być odpowiednio dobrana do rodzaju anteny, warunków lokalnych oraz konstrukcji miejsca instalacji.
- Niedozwolone jest stosowanie uszkodzonych, skorodowanych lub zdeformowanych elementów – może to prowadzić do upadku anteny oraz uszkodzeń lub obrażeń.
- Produkt zawiera ostre krawędzie oraz niewielkie części montażowe (śruby, nakrętki, podkładki) – montaż należy wykonywać w rękawicach ochronnych i przechowywać elementy drobne poza zasięgiem dzieci.
- Wszystkie mocowania należy dokręcać z odpowiednią siłą, stosując wyłącznie przeznaczone do kompletu akcesoria.
- Uchwyty oraz maszty należy montować z dala od linii energetycznych i innych źródeł zagrożenia porażeniem prądem – zachować bezpieczne odległości wymagane przez prawo budowlane.
- Prace montażowe podczas złych warunków pogodowych (wilgoć, śnieg, lód, silny wiatr) są niedozwolone – zwiększa to ryzyko wypadków.
- Komponenty stalowe powinny być zabezpieczone przed korozją (np. ocynkowane lub malowane), a miejsca mocowania regularnie kontrolowane.

## Bezpieczeństwo mechaniczne i środowiskowe

- Zamontowane uchwyty, maszty i obejmy muszą zapewniać trwałość i stabilność konstrukcji – pozwala to uniknąć upadku anteny w wyniku wiatru lub wibracji.
- Po montażu zaleca się regularną (minimum raz w roku) kontrolę stanu technicznego konstrukcji, zwłaszcza po silnych burzach lub okresach zimowych.
- Zaleca się, aby maszty i uchwyty były uziemione – zgodnie z wymaganiami instalacji elektromagnetycznych, w celu ochrony przed skutkami wyładowań atmosferycznych.
- Śruby i inne drobne elementy mogą być przypadkowo połknięte – przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## Postępowanie w przypadku zagrożenia

- Po zauważeniu uszkodzeń mechanicznych, zgięć, pęknięć, oznak korozji lub obłuzowania elementów mocujących należy niezwłocznie wyłączyć instalację z użytkowania i przeprowadzić konserwację lub wymianę wadliwych części.
- Nie należy używać produktu, jeśli jest uszkodzony lub nie zapewnia stabilności zamontowanej anteny.

## Kontakt i odpowiedzialność

- Za bezpieczeństwo produktu odpowiada wyznaczony podmiot gospodarczy na terenie UE.
- Wszelkie pytania dotyczące bezpieczeństwa oraz reklamacje należy kierować do producenta, importera lub autoryzowanego przedstawiciela.

## Przechowywanie dokumentacji

- Dokumentacja techniczna produktu jest przechowywana przez okres 10 lat od wprowadzenia do obrotu.
- Informacje o łańcuchu dostaw są przechowywane przez okres 6 lat.
- Producent lub importer prowadzi rejestr reklamacji i potencjalnych zagrożeń związanych z wyrobem.

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia UE 2023/988 w zakresie ogólnego bezpieczeństwa produktów oraz aktualnych norm technicznych dla akcesoriów instalacyjnych.