

**Warunki udzielania gwarancji na wykonaną powłokę cynkową przez firmę****TERMETAL Piotr Glaner Sp. K.**

TERMETAL Piotr Glaner Sp. k. Ocynkownia Grudziądz / Piła ( **Wykonawca powłoki** ) udziela **Zamawiającemu** gwarancji na okres wyszczególniony w Zamówieniu (licząc od dnia wystawienia faktury) na powłoki cynkowe naniesione metodą ogniową na konstrukcje stalowe zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 z 2011r. Okres gwarancji uzależniony jest od stopnia agresywności środowiska według zasad określonych poniższej w Tabeli nr1:

Tabela nr 1. Okresy gwarancji na ogniową powłokę cynkową dla korozji atmosferycznej. Typ atmosfery i kategorie agresywności korozyjnej wg PN-EN ISO 12944-2.

Lp.	Typ atmosfery	Kategoria agresywności korozyjnej	Okres gwarancji
1.	Nieznaczne obciążenie korozyjne	C1	5 lat
2.	Małe obciążenie korozyjne	C2	5 lat
3.	Umiarkowane obciążenie korozyjne	C3	5 lat
4.	Duże obciążenie korozyjne	C4	4 lata
5.	Bardzo duże obciążenie korozyjne	C5	2 lata

Gwarancji udziela się przy spełnieniu następujących warunków:

- Zamawiający** zgłosi w odrębnym Zamówieniu, w formie pisemnej, inny niż określono w Ogólnych Warunkach Wykonanie Usługi Cynkowania okres gwarancyjny, określając: przeznaczenie konstrukcji (charakter prowadzonej działalności gospodarczej), kategorię korozyjności środowiska panującą w miejscu: składowania, montażu i użytkowania konstrukcji wyszczególnionych w Zamówieniu oraz przeznaczenia konstrukcji.
- Wykonawca powłoki** potwierdzi w formie pisemnej lub mailowej możliwość udzielenia Gwarancji na warunkach określonych w Zamówieniu.
- Wykonawca powłoki** udzieli **Zamawiającemu** gwarancji pod warunkiem, że **Zamawiający** dokona odbioru jakościowego bezpośrednio przy odbiorze ocynkowanego materiału na terenie firmy TERMETAL Piotr Glaner Sp.K. lub w ciągu 5 dni następujących po dniu odbioru materiału z ocynkowni i dostarczy **Wykonawcy powłoki**, w ciągu 10 dni od daty odbioru materiału, protokół odbioru jakościowego. Po tym terminie reklamacje dotyczące uszkodzeń mechanicznych nie będą uwzględniane.
- Zamawiający** bezpośrednio po odbiorze konstrukcji o którym mowa w p.3 dokona naprawy uszkodzeń powłok cynkowych powstałych w czasie transportu i przeładunku, zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 punkt 6.3.
- Składowanie, montowanie i eksploatacja konstrukcji odbywać się będzie w środowisku o kategorii korozyjności określonej w Tabeli nr 1 dla danego okresu gwarancji.
- Uszkodzenia powłoki powstałe podczas montażu naprawione zostaną przez **Zamawiającego** zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 punkt 6.3.
- Raz na 12 miesięcy **Zamawiający** dokona przeglądu powłok lub zleci wykonanie takiego przeglądu. O wynikach przeglądu **Zamawiający** powiadomi **Wykonawcę powłoki** w terminie 10 dni po jego wykonaniu, przesyłając kopie protokołów przeglądu. O terminie planowanego przeglądu **Zamawiający** informować będzie **Wykonawcę powłoki** z wyprzedzeniem 7 dni.
- Protokoły z corocznych przeglądów będą przechowywane w aktach **Zamawiającego**. **Wykonawcy powłoki** przysługuje prawo do wglądu w/w protokoły. Chęć wglądu w protokoły z corocznych przeglądów **Wykonawca powłoki** musi zgłosić **Zlecającemu** z wyprzedzeniem 7 dni.

**Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powłoki nie powstałych z winy wykonawcy, a w szczególności:**

- uszkodzeń mechanicznych i termicznych powłoki cynkowej powstałych na skutek cięcia, spawania, rozwiercania otworów i jakichkolwiek przeróbek konstrukcji po ocynkowaniu powodujących uszkodzenie powłoki cynkowej,
- uszkodzeń mechanicznych, termicznych i chemicznych powstałych w trakcie eksploatacji
- uszkodzeń powstałych w wyniku zdarzeń losowych.

**Gwarancja traci ważność w następstwie:**

- uszkodzeń mechanicznych, termicznych i chemicznych powłoki cynkowej powstałych w wyniku przeładunku, transportu, montażu i eksploatacji, jeżeli Zamawiający nie dokonał naprawy tych uszkodzeń bezpośrednio po ich wystąpieniu zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 punkt 6.3, lub jeżeli powierzchnia naprawionych uszkodzeń przekracza dopuszczalną wielkość określoną w normie PN-EN ISO 1461 dla miejsc wadliwych.