

Karta gwarancyjna

P.P.H.U. Elektroplasmet Adam Roguski Rządza 9a, 05-306 Jakubów udziela gwarancji na powłokę cynkową, której okres uzależniony jest od stopnia agresywności środowiska, w którym konstrukcja jest składowana, montowana, eksploatowana, według zasad zawartych w normie PN-EN ISO 14713 oraz Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Powłok Cynkowanych i wynosi:

- a) 5 lat – dla konstrukcji eksploatowanych, montowanych, składowanych w środowisku suchym, nienarażonym na działanie czynników atmosferycznych i chemicznych,
- b) 3 lata – dla konstrukcji eksploatowanych, montowanych, składowanych w środowisku narażonym na działanie czynników atmosferycznych bez działania czynników chemicznych.
- c) 1 rok – dla konstrukcji eksploatowanych, montowanych, składowanych w środowisku narażonym na działanie czynników atmosferycznych oraz czasowe działanie czynników chemicznych.

Producent nie udziela gwarancji na powłokę cynkową eksploatowaną, montowaną, i składowaną w środowisku narażonym na silne działanie czynników chemicznych (korozyjnych) bez dodatkowego zabezpieczenia (np. farbami antykorozyjnymi).

Gwarancja jest ważna tylko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Podstawą do prawa gwarancji jest przedstawienie dokumentu faktury zakupu usługi oraz świadectwa jakości.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia lub wady powłoki cynkowej z winy producenta, reklamacje należy zgłaszać do producenta pod numer tel. 025 – 7560879 lub 025 - 7579527.

Naprawa zostanie wykonana w ciągu 30 dni od daty zgłoszenia.

Data sprzedaży:

.....

Pieczęć i podpis sprzedającego:

.....

P.P.H.U „Elektroplasmety“ Adam Roguski
Rządza 9a, 09-306 Jakubów
Tel./fax 025-7579527, Tel. 025-7579329, Tel. Kom. 0601229753

Cynkowanie ogniowe

Świadectwo Jakości Nr

Zleceniodawca:
.....
.....

Dotyczy następujących konstrukcji:

1.
2.
3.

Całkowita wagakg

Powłoka cynkowa nałożona metodą ogniową na konstrukcjach stalowych wykonana jest zgodnie z normą **PN-EN ISO 1461**.

Okres gwarancji uzależniony jest od stopnia agresywności środowiska, w którym ww. konstrukcja będzie składowana, montowana i eksploatowana według zasad określonych w normie **PN-EN ISO 14713** oraz Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Powłok Cynkowniczych w P.P.H.U. Elektroplasmety.

Świadectwo jakości dotyczy wykonanych usług cynkowania według faktur VAT:

Lp.	Nr faktury	Data wystawienia faktury	Ilość w kg
Razem:			

Data i podpis osoby wystawiającej

Protokół kontroli grubości powłoki cynkowej

Zgodnie z EN ISO 1461 dnia przeprowadzono pomiary kontrolne grubości powłoki cynkowej.

Średnia grubość powłoki wynosi:

1.
2.
3.
4.
5.
6.

podpis

.....