

Direzione Tecnica  
Standard Infrastruttura  
Il Responsabile

**CICLO DI VERNICIATURA  
DICHIARAZIONE DI OMOLOGAZIONE  
n° 76/V**

**Descrizione:** Ciclo di verniciatura per la protezione di strutture nuove in acciaio zincate a caldo per ambienti con classe di corrosività atmosferica C5M.

**Composizione pittura:**

- Primer epossidico **Epoxy ST Alluminio** - Spessore secco  $\mu\text{m}$  120.
- Finitura smalto acrilico **Retron Acrilico SL** - Spessore secco  $\mu\text{m}$  40.

**Preparazione della superficie:** Irruvimento superficiale con leggera sabbiatura usando abrasivo non metallico

**Ditta produttrice:** Zetagi S.r.l. - Via Pasubio 41, 36051 Olmo di Creazzo (Vi)

**Specifiche di riferimento**

- Capitolato generale tecnico di appalto delle opere civili - Parte II, Sezione 6 (RFI DTC SI PS SP IFS 001 A - del 30.12.2017)

**Allegato n° 1 Schede tecniche**

- scheda tecnica Primer epossidico Epoxy ST Alluminio
- scheda tecnica Finitura smalto acrilico Retron Acrilico SL

**Allegato n° 2 Report prove di laboratorio**

**Allegato n° 3 Verbale prove di applicazione**

Visto l'esito delle prove effettuate, si dichiara **OMOLOGATO**, in ambito RFI, il suddetto ciclo di verniciatura prodotto dalla "Zetagi S.r.l.". Il presente certificato di omologazione è relativo alla composizione e alle caratteristiche della pittura, al metodo di applicazione ed alla preparazione delle superfici, come riportato nelle schede tecniche allegate. Il Produttore è responsabile della conformità del prodotto alle suddette schede.

**Data di scadenza del certificato di omologazione: 20.12.2020**

**Incaricati del procedimento**

Ing. M. Tisalvi  
Ing. G. Sorrentino  
Geom. A. Ragugini



**Il Responsabile**

Ing. F. Iacobini

