

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 μm 120.
- Finitura smalto acrilico **Retron Acrilico SL** - Spessore secco μm 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

