

Direzione Tecnica
Standard Infrastruttura Civile e Sperimentali
Il Responsabile

CICLO DI VERNICIATURA
DICHIARAZIONE DI OMOLOGAZIONE

Zetagi S.r.l. (Ex Veneziani S.p.a.) N° 68/V

Descrizione: **Ciclo di verniciatura per la protezione dalla corrosione di strutture nuove in acciaio per esposizione in ambiente misto.**

Composizione pittura:

- Primer epossidico bicomponente: **Eponex ST HR FD spessore secco μm 150.**
- Finitura poliuretana acrilica: **Titania PU spessore secco μm 50.**

Preparazione della superficie: sabbiatura Sa 2,5.

Ditta produttrice: **Colorificio Zetagi S.r.l. Via Monte Pasubio, 41/43 – 36051 Creazzo (VI).**

Il presente certificato di omologazione è relativo alle caratteristiche delle pitture, al metodo di applicazione ed alla preparazione delle superfici da trattare indicate nella scheda tecnica allegata, la ditta produttrice è responsabile della conformità del prodotto alla suddetta scheda.

Specifiche di riferimento

- Istruzione 44/V "Cicli di verniciatura per la protezione dalla corrosione di opere metalliche nuove e per la manutenzione di quelle esistenti".

Allegato n° 1 Schede tecniche

- 1.1 scheda tecnica Primer epossidico bicomponente Eponex ST HR FD.
- 1.2 scheda tecnica Finitura poliuretana acrilica Titania PU.

Allegato n° 2 Schede di valutazione

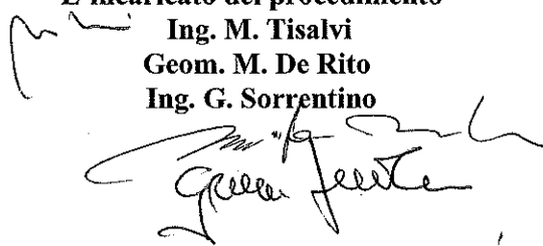
- 2.1 scheda di valutazione ciclo di verniciatura "Zetagi S.r.l. (ex Veneziani S.p.a.)" per la protezione di strutture nuove in acciaio per esposizione in ambiente "misto";
- 2.2 verbale delle prove di applicazione.

Visto l'esito delle prove effettuate, si dichiara OMOLOGATO, in ambito RFI, il suddetto ciclo di verniciatura prodotto dalla "Zetagi S.r.l.", nel rispetto delle schede tecniche sopra indicate e della specifica di riferimento.

VALIDITA' DEL CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE: N° 3 ANNI A DECORRERE DAL 20.11.2013, FERMO RESTANDO TUTTE LE CONDIZIONI DELLE SPECIFICHE E SCHEDE DI CUI L'ALLEGATO 1.

L'incaricato del procedimento

Ing. M. Tisalvi
Geom. M. De Rito
Ing. G. Sorrentino



Il Responsabile
di Ingegneria Civile
Ing. P. Firmi

