

Direzione Tecnica Standard Infrastruttura Il Responsabile

CICLO DI VERNICIATURA DICHIARAZIONE DI OMOLOGAZIONE nº 79/V

Descrizione: Ciclo di verniciatura per la manutenzione di strutture metalliche per ambienti con classe di corrosività atmosferica C4.

Composizione pittura:

- Primer epossidico Epox ST Alluminio Spessore secco μm 50.
- Intermedio epossidico Epox ST Alluminio Spessore secco μm 190.
- Finitura acrilica bicomponente Smalto Retron Acrilico SL Spessore secco μm 40.

Preparazione della superficie: Spazzolatura meccanica o manuale St 2/3

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 nº 1 Schede tecniche

- scheda tecnica Primer epossidico Epox ST Alluminio
- scheda tecnica Finitura acrilica bicomponente Smalto Retron Acrilico SL

Allegato nº 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 "Zetagì 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