

HANGAR FIRE FIGHTING PLANE – TAHITI

In the period between November 2011 and January 2012, **ZINGA** was used to retreat a hangar for a fire fighter plane. The **ZINGA** was applied on previous hot dip galvanized parts damaged upon assembly and on the pillars' bases



The construction was performed by constructor **SPFC** commissioned by the authority of **CANAM** (France).

As of November 30th, 2012 **ZINGA** has been approved as a product for steel protection by **ADT, AEROPORT DE TAHITI** (Tahiti Airport).



BP 66 151 - 98702 Faaa Centre
18111 - Papeete Tahiti
TEL : (+689) 86 61 42 - FAX : (+689) 74 94 01
E-mail : adt@tahtiti-aeroport.pf
RC : 1059 B - N° Tahiti 2009/1

AEROPORT DE TAHITI
CERTIFICAT D'APPROBATION D'UN PRODUIT

Product
Identification du Produit

ZINGA
Système de film galvanisant Zinga

A sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la protection durable des aciers et tôles en environnement air salin de l'Aéroport de Tahiti

This Certificate of Approval is issued by the AEROPORT DE TAHITI
Ce Certificat d'Approbation est établi par AEROPORT DE TAHITI

Robin THEOPHILUS
Pôle Exploitation
Responsable Entretien et Maintenance
Tel : (+689) 86 61 42 - GSM : (+689) 74 94 01
Fax : (+689) 86 61 92
Email : rtheophilus@tahtiti-aeroport.pf

Fait à Papeete le **30 NOVEMBRE 2012**
Signature et Cachet



ADT
AEROPORT DE TAHITI
Direction des opérations de :
Faaa-Faaa - Faaa-Afaa
Faaa - Faaa
Tel : (+689) 86 60 30 - Fax : (+689) 83 73 91
BP 60 151 - 98 702 Faaa Centre - Tahiti - Polynésie Française
E-mail : adt@tahtiti-aeroport.pf
RC : 1059 B - N° Tahiti 2009/1