

## HANGAR GATES – TAHITI AIRPORT

From November 30<sup>th</sup>, 2012 **ZINGA** has been approved as a product for protection of the steel structures by **ADT, AEROPORT DE TAHITI** (Tahiti Airport).

In the context of this agreement, large hangar gates have been protected with **ZINGA**.

In the last quarter of 2011, **ZINGA** was applied on welding's and repairs of a previous hot-dip galvanization. And all the replaced steel parts (some traverse beams, poles and posts) have been coated with **ZINGA**.



BP 60 151 - 98702 Faaa Centre  
TAHITI - Polynésie Française  
TEL : (+689) 86 60 60 - FAX : (+689) 83 73 91  
S.A.S au capital de 155 000 000 €  
RC : 10598 - N°Tahiti : 936161

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@tahiti-aeroport.pf](mailto:rTheophilus@tahiti-aeroport.pf)

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



ADT Aéroport de Tahiti  
Responsable des aéroports de :  
Faaa - Faaa Centre  
Raiatea - Raiatea  
Tel : (+689) 86 60 60 - Fax : (+689) 83 73 91  
BP 60 151 - 98 702 Faaa Centre - Tahiti - Polynésie Française  
E-mail : [ad@tahiti-aeroport.pf](mailto:ad@tahiti-aeroport.pf)  
RC : 10598 - N°Tahiti : 936161

Aéroport de Tahiti  
SAS au capital de 155 000 000 F xpf – RC : 10598 – N° Tahiti : 936161  
Tel (+689) 86 60 60 Fax (+689) 83 73 91 – [ad@tahiti-aeroport.pf](mailto:ad@tahiti-aeroport.pf) – [www.tahiti-aeroport.pf](http://www.tahiti-aeroport.pf)

The construction was performed by constructor **SPFC** commissioned by the **ADT**.

It is planned to protect all the hangar gates with **ZINGA**.  
The protection of the 3 other hangars are in the budget for 2013 and 2014.



System:  
Zinga 2 x 60 µm DFT