

HANGAR BLUSVLIEGTUIG – TAHITI

In de periode tussen November 2011 en Januari 2012, werd **ZINGA** gebruikt om een hangar voor een blusvliegtuig te renoveren. **ZINGA** werd aangebracht op eerder warm gegalvaniseerde delen die beschadigd waren geraakt tijdens de samenstelling en tevens op de basis van de pijlers.



De constructie werd uitgevoerd door de aannemer **SPFC** onder het toezieende oog van **CANAM** (Frankrijk).

Sedert 30 November 2012 is **ZINGA** goedgekeurd door **ADT, AEROPORT DE TAHITI** als roestwerend product voor hun staalstructuren.



BP 66 154 - 98702 Faaa Centre
14111 - Papeete Tahiti
TEL : (+689) 86 61 42 - FAX : (+689) 74 94 01
E-mail : adt@ahp.tg
RC : 1059 B - N° Tahiti 020161

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

Fait à Papeete le 30 Novembre 2012
Signature et Cachet



ADT
Aéroport de Tahiti
Direction des opérations de :
Faaa-Faaa - Faaa-Aéna
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@ahp.tg
RC : 1059 B - N° Tahiti 020161